

السلاح الخفيف

المسدسات والبنادق والرشاشات

أنواعها مواصفاتها وتاريخها عبر الحروب

تاريخ الأسلحة الخفيفة (المستسات نوات الأكره والتلقائية (اليتامق القصيرة ويتأمق الاقتحام والخردق والقتاصة (الرشاشات القصيرة (المداقع الرشاشة (التخالر وأتواعها).









جميع الحقوق محفوظة للناشر 2006

© لا يجوز نشر أيّ جزء أو نصُّ من هذا الكتاب أو نقله أو اخترَال مادته بأي طريقة من الطُّرق المتداولة إلاَّ بإذن خطيٌّ من التأشر،

> الترقيم الدولي ISBN9953-30-194-8

> > الإعداد

جميع الحقوق محفوظة للناشر -الطبعة الأولى 2006 م

29

85

149

دائرة التأليف والترجمة بالدار بإشراف مجموعة من المتخصصين بالعلوم العسكرية

> المتابعة راتب قبيعة طارق مراد

التصحيح والتتقيح الأستاذ محمد أحمد سعيد الغزلاتي

> تصميم واخراج فثي سامو يرس غروب



Tel: 00961 1 853 993 Fax: 00961 1 853 895

P.O.Box: 19-5229 Beirut - Lebanon E-mail: el-rateb@cyberia.net.lb



5

المقدمة

تاريخ الأسلحة الخفيفة



الفصل الثانى

المسدسات ذوات الأكره والمسدسات التلقائية



القصل الثالث

البنادق القصيرة وبنادق الاقتحام



القصل الرابع

الرشاشات القصيرة



المدافع الرشاشة



القصل السادس

الذخائر وأنواعها

ما هو السلاح؟

+ ما هو السلاح؟

السَّلاح هو أداةً للهجوم أو الدِّفاع، تُستعمل هي القتل وتدمير حصون العدو، وتُمتبر من وسائل المقاومة أو الهجوم.

عمل الإنسان طوال حياته لتحسين سلاحه، ليزيد قُوته المدمّرة ومرماه وسرعة حركته، وليقى نفسه.

وتطور السّلاح بيطاء على مرَّ التَّاريخ الحربيّ القديم، فقد كان الفرس الذين غزو اليونان عام 480 قبل الميلاد مسلَّحين بسهام أطرافها من الحديد، وفي نفس المدّة عرف استخدام الحراب البرونزيَّة، والسَّهام المستدقَّة، والسُّيوف، والدُّروع البرونزيَّة للوقاية كما استعملت الخيَّالة والمجلات عند السَّرعة.

واستخدم قدماء الإغريق المنجنيق في حصار المدن، وعرفوا الحرب الكيماويّة والتي عُرفت بالنّار الإغريقيَّة.

واستخدم الرومان السيوف الحديديّة، والرماح المقذوفة، والدُّروع، لوقاية الجسم، وأدخلوا تحسينات كثيرة على مدفعية الحصار.

وكان انتصار القوط في معركة (أدريا نويل) عام 278م بداية لسيادة الفرسان الخفيفة المسلَّحة أفرادها بالقسيُّ والرَّماح والفؤوس.

ولمًا أصبح القوس الطويل، والرّماح ذات الأسنّة، والحربة، ذات أثر فمّال في القتال، لجأ الفرسان للدّروع الثّقيلة؛ وكان هؤلاء في المصور الوسطى يلبسون الدرّوع الكاملة، ويستعملون الرّماح والسّيوف الطويلة المستديرة الأطراف، وكانت أسلحة الحصار تتألّف من المجانيق وغيرها.

وكان اكتشاف البارود من أهم الموامل التي أحدثت ثورة في التسليح، فقد استعمل الهوئنديون مدفعية الميدان في الشرن السيلادي، وانتقلت بدورها إلى العثمانيين والإفريقيين، وبرز أثرها ضد الممائيك المصريين في القرن الخامس عشر الميلادي، وكانت المدافع الأولى تُحشى من الخام، وتقذف الحجارة.

وفي القرن السَّابِع عشر الميلادي عمل (جوستانوس أدولنوس) على زيادة سرعتها واقتباس أعيرتها، وجعل منها سلاحاً بالغ الأهميَّة.

ثُمُّ عُرِفت القنابل المحشوة بالمتفجّرات، وكان أول سلاح ناري هام:



(الأرقبوس) ومرمى قذيفته (200 ـ 300) ياردة، واستطاعت اختراق أثثل دروع الفرسان، وكان هؤلاء يعتبرون استخدام الأسلعة التّأريّة جريمةً ضدّ قوانين الحرب المتمدنية.

وفي منتصف القرن السّادس عشر الميلادي، ظهرت البندقية القصيرة، ومرماها (400) ياردة، وظلّت سيّدة السّلاح، حشّ اخترعت البندقية، ثُمَّ عُرفَ في الوقت المناسب رمح البندقية. وظهرت البندقية النّدقية في أخريات القرن الثامن عشر الميلادي، ولحقتها البندقية النّلقائية والرّشاش، وحلّت المسدسات مكان الغدرات. وتملون أنواع المدفعية إلى هاوتزر ثقيل، وهاون، ومدافع البحرية. وفي القرن المشرين اخترعت المدافع المضادة للطائرات، والمدافع المضادة للدروع، وسرعان ما تقدّم التّسلّع البحري، وتطوّرت سرعة السّفن، وظهرت الغواصات، واستّعمل الطوربيد، والدّبّاية، في الحرب العالميّة الأولى، وأصبحت أصلحة هامّة في الحرب العالميّة الأولى، وأصبحت أصلحة هامّة في الحرب العالميّة

كذلك اخترعت القذائف الصَّاروخيَّة ضدَّ الدُّبَّابات.

أمًّا الطَّاثرات التي بدأ استعمالها في عمليًّات الاستكشاف، والقاء القنابل في الحرب العالميَّة الأولى، فقد استُخدمت على نطاق واسع في الحرب العالميَّة الثَّانية، وظهرت فيها أنواعٌ شُتَّى.

وأخترع الألمان قبل نهاية الحرب العالمية الثانية طائرات قياديّة وأخرى نقائة.

وباكتشاف الولايات المتَّحدة الأميركيَّة القنبلة الذّريَّة والهيدروجينيَّة بدأ عصرٌ جديدٌ في تطور القتال والسُّلاح.

السلاح في الأدب العربي:

عُرِفَ المرب قبل الإسلام وبعده أنَّهم قومٌ اعتنوا بأسلحتهم وسيوفهم وتغزُّلوا فيها، قال عنترةبن شدَّاد:

وسيفي كان في الهيجا طبيباً يداوي رأس من يشكو الصَّداعا وقال على بن مقرَّب:

ومَنْ لَم يَبِع رِزِقَ الأَسنَّة لحمهُ أَبِيعَ حماهُ واسْتُرِقَّتُ حَلائلُهُ ومَنْ ضَيَّعَ السَّيْفَ اتْكَالاً على العَصَا شَكَى وَقَعَ حَدُّ السَّيفِ ممَّن يِفَازَلُهُ * السَّلاح التَّاري:

يتألُّف السَّلاح النَّاري من أُنبوبة مستقيمة تقدفع خلالها الطُّلقة. نتيجة انفجار البارود.

ولقد استخدم الصَّينيِّون أسلحة ناريَّة بدائيَّة حوالى عام 617 قبل الميلاد. وبدأ استعمالها هي القارَّة الأوروبيَّة هي القرن الرَّابِع عشر الميلادي. ويمكن تقسيم الأنواع الهامَّة من الأسلحة النَّاريَّة إلى قسمين: 1. الأسلحة النَّاريَّة الكبيرة: ويُطلق عليها المدفعيَّة.

الأسلحة التارية الطيرة: ويطلق عليها الملعقية.
 2- الأسلحة التّأريّة الصّغيرة: وتشمل البندقيّة، والرّشّاش.

والمسدُّس.

أمًّا مدفع الهاون فلا يتبع أيًّا من القسمين.

هِ سلاح رسول الله ﷺ

روى الصَّحابة الكرام أنَّ رسول اللَّه ﷺ كان يختار سيوفه ودروعه ومغفره وقوسه وحربته وينتقيها انتقاءً ويُطلق عليها الأسماء أيضاً.

هِ سيف رسول الله ﷺ:

عن على بن أبي طالب رضى اللَّه عنه قال:

ـ كان اسمُ سيف رسول الله ﷺ ذا الفقار (ال

ى درع رسول الله 越

عن على بن أبي طالب كرَّم الله وجهه قال:

ـ كان اسم درع رسول الله ﴿ ذَا الفضول (١٠).

+ مغفر رسول الله 総:

عن أنس بن مالك رضي الله عنه قال:

ـ دخل رسول الله ﷺ يوم فتح مكة وعلى رأسه مغفرً " من حديد ".

+ قوس رسول الله 義:

كان رسول الله في يخطيهم يوم الجمعة في السفر متوكَّداً على قوس قائماً (*).

ى رمح رسول الله 送:

عن أنس بن مالك رضي اللَّه عنه قال:

ـ كان للنَّبِيُّ رَمَّ أو عصا تركز له فيصلْي إليها ١٠٠٠

+ حربة رسول الله 總:

_ إِنَّ النَّبِيُّ ﷺ كَانَ تركز له الحربة فتوضع بين يديه فيُصلِّي عليها والنَّاس من ورائه، وكان يفعل ذلك في السَّفر، فمن ثمَّ اتَّخذها الأم اء"!.

قال الإمام زين الدين عبد الرَّحيم بن الحسين بن عبد الرّحمن الحافظ المراقى:

كان له من البرماح خمسة م ورابع له يُسمَعَى المعشويا وا أقدواسه خمسة : البروحاء وف وقدوس نبيع وهي العصفراء ك كان له تبرس به تبمشال ك كذا البزّلُوق لسلاح يَبزَلَق وأ أسيافه: المحتف وذو الفقار م كذاك مخنم كذا رسوب وا أدراعه منبعة : المعمدية ذ ذات الوشاح الحريق البتراء ذ

من قينقاع جماءه شلاشة والخامس المثنى بذلك سُميًا وقوسُ شوْحُظ هي البيضاء كذلك الكَتْمُ والسروراء كرهَه فَذَهَب التّمثالُ وتُرسُه الثَّالِث فَهُو الفَتُقُ ما ثورٌ العضيبُ مَعَ البَشَارِ والتقضيبُ مَعَ البَشَارِ والقضيبُ ما الها كفاء ذاتُ الحواشي ما لها كفاء فضية الحلية والإبريم

و(دار الرَّاتِ الْجامعيَّة) كمادتها منذ أن أصدرت أول كتبها حتَّى الأن عاهدت قرَّاءها بأن تُعدَّم الكتب النَّفيسة، والموسوعات النَّادرة، وها هي تُعدَّم موسوعة (عالم الأسلحة المصورة) والتي تميَّزت بصورها الملُّونة، وطباعتها الفاخرة، ومادَّتها الفنيَّة بالمعلومات المعتَّدة...

نأمل أن يحوز عملنا على تقتكم الغالية... وتكتسب منه الفائدة التي نرجوها.

والله من وراه القصد، وأخر دعوانا أن الحمد لله ربّ العالمين.

راتب قبيعة

لهوامش

- (١) أخرجه الهندي في كاثر العمال: (45343).
- (2) الحديث: أخرجه العراقي في المغني عن حمل الأسفار: (276/2).
 - (3) العديث: أخرجه أبو الشيخ في أخلاق النَّبيِّ على: (141).
- (4) المغفر: هو زردٌ يُنسج من الدُّروع على قدر الرُّأس، يُلبس تحت القائسوة،
 الجمع: مغاف.
 - (5) أخرجه البغوي في شرح السنَّة: (3/32)،
- (6) أخرجه الهيثمي في مجمع الزوائد: (187/2)، والهندي في كنز العمال:
 (8697).
 - (7) أخرجه أبو الشُّيخ في أخلاق النَّبِيُّ: (139).
- (8) آخرجه اليخاري في صعيحه: (133/1) و(25/2)، وأحمد في المسئد:
 (106/2)، وابن حجر في فتح الياري: (575/1)، وأبو نميم في المطية:
 (76/7) والهيثمي في مجمع الزوائد: (85/2).

مقدمة

تزخر جعبة التاريخ العسكري بالحوادث والأحداث، وتمتلئ صفحاته بالدروس والعبر التي لا غنى عنها لأي شخص يحرص على توسيع ثقافته العسكرية. وسوف يحصل الباحث على المعرفة العسكرية وعلى الفائدة المجزية، إن هو ركز على دراسة التاريخ العسكري بأسلوب منهجي يهدف إلى فهم ما طرأ على منهجية الحرب من تطورات، كان السبب الرئيسي وراءها تطور الأسلحة الحربية وبخاصة الخفيفة منها.

في القرن الثامن عشر كان تسليح الجيوش يتسم

واحد أونسقين. وتكون كل نسق من صف طويل يبلغ عمقه ثلاثة خطوط ويقوده جنرال. وكان جنود الخط الأول يطلقون النار من الوضع «مرتكزاً»، بينما يطلق الخط الثاني والثالث نيرانه من الوضع «واقفاً»، وفي صليات كتائب.

وفي منتصف القرن التاسع عشر فرضت الثورة الصناعية نفسها على مختلف ضروب النشاط الإنساني ومنها الجانب العسكري، فبطل استخدام زند القداحة لإطلاق البنادق، وظهرت السبطانات المحلزنة لتزيح الملساء من الطريق، ولتزيد من



بالبساطة، إذ كانت البنادق تستخدم السبطانة الملساء التي تعمر من الفوهة، ولا يتعدى مداها المائة والأربعين متراً. كما كانت عملية إعادة التلقيم تتم ببطء ويتميز التصويب بالبدائية، ولم تكن المدفعية قد حققت لها مكانة في القتال بعد، وبهذا تفرد المشاة والفرسان بالمركز المرموق، واعتبرا عنصرى حسم المعركة.

وانتظم تشكيل القتال في هذا القرن في نسق

مسافة الاشتباك المؤثر، ومن إحكام التصويب.
ثم تتابع تطوير البنادق، فلم يكن يمر عام دون ظهور ابتكار جديد وأنواع متعددة من الأسلحة المتطورة. وفي هذا الوقت ظهرت بندقية الماوزر ذات الترباس الخلفي، فزادت من سرعة وسهولة التلقيم وإطلاق النيران المصوية. وصاحب ذلك تحسن مماثل في صناعة المفرقعات الحربية، مما زاد من دقة التصويب ومدى الرمي.



وفي سبعينيات القرن التاسع عشر كان الفرنسيون قد ابتكروا حينها بندقية «الشاسيبو» ذات المدى الذي يناهز 1200 متر، واحتلت تشكيلاتهم خنادق عميقة على سفح جبل سانت بريفات في مواجهة الحرس البروسي الذي لم يستطع الضرب بتأثير لأطول من مسافة 410 أمتار. في تلك الحرب انتصر الفرنسيون، وكانت تكلفة النصر أبهظ من الهزيمة، ولم يبق منهم إلا قلة تعد على

الأصابع.

ودخلت البندقية ذات الخزنة إلى الخدمة العاملة في عام 1871، لتزيد من المسرمى المؤثر إلى 2380 متر، وتبع ذلك استخدام بارود عديم الدخان كما تم تحسين ميكانيكية الترباس، ولم تغرب شمس

القرن التاسع عشر، حتى ظهرت الأسلحة سريعة الضرب ذات أجهزة الرجوع والإعادة.

وفي كل حديث عن تطور سلاح عسكري لا بد من الوقوف عند الحربين العالميتين الأولى والثانية، وما كان لهما من أثر كبير في تطور الأدوات السكرية والبنادق والمسدسات ذوات الأكره والتلقائية، وظهور المدافع الرشاشة الخفيفة والمتوسطة والثقيلة في هذه الفترة، إضافة إلى الرشاشات القصيرة التي استخدمت ردحاً من الزمن، خاصة في معارك الحرب العالمية الثانية. فلقد شهد القرن العشرين حلول المسدس التلقائي محل المسدس ذي الأكره كسلاح حربي فياسي، واتجه المصممون بشكل عام نحو تقضيل المسدس التلقائي، نظراً لأن ميزة امتصاص

الفعل الارتدادي فيه تمكن الجندي العادي غير المدرب من استعماله.

أما الرشاش القصير فيعتبر وليد الحرب العالمية الأولى، واستعمل لأول مرة على الجبهة الروسية كما على الجبهة الغربية لألمانيا، وقد اعترضت طريقه عقبات عدة ولم يعد سلاحاً أساسياً في المعارك، بعد أن حل المدفع الرشاش محله. وكان

المدفع الرشاش يعتبر السلاح الخفيف الأبرز في الحروب ولا يزال، فهو يلبي حاجات عسكرية عدة منها القوة والخفة في آن واحد. أما البنادق المضادة للدبابات فقد اخترعت بعد

الحرب المالمية الأولى مباشرة ولم تدم حياتها كثيراً، وانتهت بانتهاء الحرب المالمية

الثانية نظراً لكلفتها وعدم كفاءتها، وظلت البنادق والمدافع الرشاشة تلعب دوراً بارزاً في حروب المشاة حتى اليوم.

ولا شك أنّ تاريخ الأسلحة الحربية منذ ظهوره في القرن الثامن عشر وتطوره حتى اليوم، وجد الكثير من التصاميم التي وضعت للمسدسات والبنادق والرشاشات والمدافع الرشاشة وتم إنتاجها، ومن هنا، كان لا بد من التعرف على أنواع الأسلحة الخفيفة في المالم في القرن العشرين بشكل خاص، وذلك لأنه الحقبة الأبرز في تطور هذه الأسلحة، ولتحديد أهميتها لا بد من التعرف على تاريخها وتطورها عبر الحروب.

دائرة التأليف والترجمة





السلاح الثاري الأول

تضاربت التخمينات والاستنتاجات التي كثيراً ما تعتمد على الأساطير والخيال الجامح حول مادة البارود وأوائل الأسلحة التي استخدمت هذه المادة، بسبب فقدان أية سجلات موثوق بها يمكن للباحث الاستناد إليها في تحديد التاريخ التقريبي لاكتشاف البارود من جهة، ولصنع الأسلحة الفردية من جهة أخرى.

عرف مسحوق البارود لأول مرة في الشرق وبالتحديد في الصين، ويقال أن الصينيين كانوا أول من اكتشف مسحوق البارود وتفننوا في طرق استعماله، دون أن يتمكنوا من استخدامه لإطلاق المقذوفات الهادفة إلى القتل، وسبب ذلك يرجع ربما إلى احترام الصينيين القدامي للحياة البشرية والحيوانية على حد سواء.

من الجائز أن العرب قد عرفوا خلال فتوحاتهم باتجاه الشرق بوجود هذا المسحوق العجيب،وجلبوا معهم كميات منه بمثابة غنائم حرب كانوا يستعملونها لإرهاب الحيوانات الكاسرة بغية منعها من مهاجمتهم في مضاربهم أو قوافلهم.

ولكن من المؤكد تاريخياً أن الصليبيين خلال تغلفلهم العسكري في منطقة الشرق الأوسط، حملوا معهم عند رحيلهم منها أسرار هذا المسحوق الذي وجدوا فيه ما يمكن استغلاله في صناعة الأسلحة الحربية البدائية، التي كانوا قد بدؤوا في تطويرها منذ القرن الثالث عشر. وردت أولى الدلائل التي يمكن الاعتماد عليها عن معرفة الغرب بمسحوق البارود في المخطوطات التي تركها الراهب الفرنسيسكاني روجر



أسلحة قديمة معروضة في المتحف

بيكون، فقد ذكر في إحدى تلك المخطوطات التي كتبها عام 1267 بأن هذا المسحوق مكون «من الملح الصخرى والكبريت والفحم».

تعود أقدم معادلة تركيب مسعوق البارود إلى السير روجر بيكون الإنكليزي وتعطي النسب التالية: 41٪ من ملح البارود و29٪ من الفحم و29٪ من مادة الكبريت، ولكن بعد إدخال بعض التحسينات على هذه المعادلة أصبحت في القرن الثامن عشر وبشكل نهائي: 75٪ من ملح البارود و15٪ من الفحم و10٪ من الكبريت.

خلال القرن الخامس عشر ابتكر الفرنسيون مسحوق البارود المحبب،واعتبر هذا النوع أكثر فاعلية في الاستعمال بالنسبة لقذائف المدافع نظراً لسرعة اشتماله واحتراقه.

استخدم البارود لأول مرة في صنع قذيفة المدفع خلال النصف الأول من القرن الرابع عشر، وكانت هذه المدافع صغيرة الحجم بالمقارنة مع المدافع التي ظهرت خلال القرئين السابع عشر والثامن عشر، وكانت تستخدم خلال عمليات الحصار للقلاع المحصنة أوالمدن التي تحيطها الأسوار.

إن ما يسمى بمدفع «ميلليمت» يعتبر أول مدفع حقيقى مؤثر جرى صنعه واستخدامه في العمليات



الحربية، وقد جاء ذكر هذا المدفع في سجلات مدينة ظورنسا الإيطالية عام 1326.

ظهرت بعد هذا المدفع مدافع أكبر حجماً وأثقل وزناً بحيث أنها كانت تترك في أرض المعركة بعد انسحاب الجيش لصعوبة نقلها من مكان لآخر ولهذا السيب انهمك المصممون الأواثل للأسلحة النارية في صنع مدفع صفير الحجم بمكن لشخصين أولثلاثة أشخاص حمله أونقله، وبالفعل ظهر مثل هذا المدفع في النصف الثاني من القرن الرابع عشر.

لاقى هذا المدفع الصغير الحجم قبولاً واسعاً من جانب القيادات العسكرية في الدول الأوروبية، وشجع المصممين على صنع مدافع يستطيع أن يحملها رجل واحد وهكذا بدأت تظهر البندقية اليدوية لتستعمل في تسليح الجيوش،

صنعت البندقية البدائية على شكلين: الشكل

تتسلح الجيوش الحديثة بالبنادق

الأول كان عبارة عن قضبان حديدية موضوعة جنياً إلى جنب، وملحومة بطريقة تشكل منها أنبوباً مع تثبيت القضيان بأطواق حديدية. في بعض الأحيان كان يستعمل بيت إضافي مصنوع من الحبال والجلود التغطية السطح الخارجي لهذه القضيان. أما الشكل الثاني، فكان يصنع من أنبوب من قطعة واحدة. كان طول هذه السيطانات البدائية بتراوح ما بين 8 بوصات وقدمين، وكان يتم إملاء هذه البنادق من الفوهة التي كانت تزود بسدادة عند طرف المغلاق،مع تأمين ثقب في أعلى السيطانة لإشعال مسحوق البارود. كان الرامى يحمل في يده اليسرى شريطاً حبلياً مشتعلاً مصنوعاً من القنب المغموس بمحلول نترات البوتاسيوم (الملح الصخرى)، يستخدمه لإشعال مسحوق البارود من ثقب السيطانة.

في حوالي العام 1440 صنعت بندقية ذات ثقب للإشعال أزيح جانباً لتأمين وقاية أفضل للرامي، ولمنع مسحوق البارود من الاشتعال بصورة عرضية. كما ظهرت في هذا العام أيضاً بندقية لها غطاء لثقب الإشعال،لمنع تبلل مسحوق البارود بمياه المطر، كما لتمكين الرامي من إعداد شحنة البارود بصورة مسبقة لإشعالها فور بروز ضرورة استعمال البندقية.

مراحل التطور في صنع البنادق

اعتمدت التصاميم الأولى للبندقية على مبدأ شحن السيطانة بكمية من مسحوق البارود وعدد من الحجارة الصغيرة أوالقطع المعدنية الكروية، وكان يتم توجيه فتيل مشتعل نحو ثقب إملاء مسحوق البارود الذي كأن يقذف عند



اشتعاله الشطع المعدنية الكروية أوالحجارة الصغيرة بقوة إلى الأمام.

البندقية ذات المغلاق على شكل عجلة

اهتم صانعوا ومصمموا الأسلحة بأمر تطوير بندقية ذات شكل مقبول يسهل حملها ولا تتطلب من الرامي مجهوداً كبيراً لإملائها، كما هو الحال في البندقية التي تعتمد على الفتيل، مع أن هذه البندقية ظلت السلاح النموذجي لقوات المشاة مدة تفوق عن 200 سنة.

ظهر أول تحسين على آليات الإطلاق في البنادق خلال النصف الأول من القرن السادس عشر في ألمانيا، وهو المغلاق على شكل عجلة. يتكون هذا النظام من عجلة فولاذية تدور بفعل نابض قوي. وعند سحب الزناد يولد احتكاك المجلة، خلال دورانها السريع، بقطعة من كبيريتيد الحديد مثبتة في مكانها بواسطة طارق، شرارات نارية تشمل مسحوق البارود، ولم تصادف البندقية ذات المغلاق على شكل عجلة نجاحاً بسبب هذه الآلية المعقدة وغير العملية.

البندقية التي تعتمد على القدح

في أواخر القرن السادس عشر ظهرت أول بقدقية تعتمد آلية الإطلاق فيها على مبدأ توليد الشرارات النارية بضعل القدح. زودت هذه





وضعية التصويب بالبندقية

كبريتوز الحديد أوحجر صوان، مثبتة في فكي قطعة متحركة سميت مطرقة أوطارق. عند سحب الزناد يتحرك الطارق إلى الأمام مسبباً اصطدام حجر الصوان بقطعة من الفولاذ موضوعة فوق صينية إشعال، مولداً بذلك شرارات نارية تشعل فتيل البندقية.

في نفس الوقت تقريباً الذي ظهرت فيه البندقية التي تعتمد على القدح، تم تطوير ترباس جديد سمي «ميكيليه» في إسبانيا، ويقال إن هذه التسمية مشتقة من كلمة إسبانية قديمة تعني «لص» نظراً لأن الشخص الذي طور هذا الترباس كان لصاً محترفاً.

اعتبر الترباس وميكيليه والذي اعتمد استعماله في البندقية العاملة بالقدح تحسيناً جوهرياً والله ألغى استخدام غطاء وعاء البارود المنزلق وسمح بصنع الطارق على شكل قطعة تثبت على محور لولبي تغطي قاعدتها وعاء اشتعال البارود. كان نابض ترباس وميكيليه الذي يشغل الطارق عند سعب الزناد مثبتاً على خارج صفيحة المغلاق في حوالي العام 1630 نقل موضع النابض إلى الداخل وأدخلت تحسينات جديدة على البندقية



نتج عنها ظهور نوع جديد من البنادق عرفت بالمصونة التي استمر استخدامها حتى حوالى عام 1840.

البندقية المصونة (بندقية ذات مصون)

حلت البندقية المصونة بسرعة محل البندقية التي تعتمد على القدح، رغم العراقيل التي واجهت منتجيها من جانب مصنعي الأسلحة التقليديين، الذين لم يجدوا فيها ما يحملهم على تغيير إنتاجهم من البنادق.

ترافق مع إنتاج البندقية المصونة ظهور الخرطوشة الجاهزة للاستعمال، لم يعد يطلب من الرامي حمل فنيل مشتعل وجراب لخزن البارود، إذ أصبح بمضدور البندقية المصونة إطلاق خرطوشة كاملة مصنوعة من مزيج من الرصاص والبارود.

تطور سناعة البنادق

كانت البندقية حتى عام 1840 تصنع باليد وكانت سبطانتها تصنع من الفولاذ الكربوني، وتشكل بواسطة تطريق شريحة مستوية حول عمود إدارة ثم تلحم لتشكل أنبوباً، كان أخمص الكتف مصنوعاً بنفس الطريقة التي يصنع فيها النجار قطعة من الأثاث الثمين.

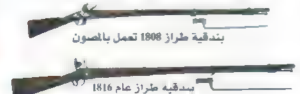
في عام 1798 أنشأ إيلي ويتني مصنعاً صغيراً لصنع بنادق ذات قطع قابلة للاستبدال، ومنذ ذلك الحين أخذت تتنشر مصانع صنع البنادق باستعمال العدد والآلات، وما أطل عام 1850 إلا وكانت معظم البنادق تصنع آلياً باستناء الأخامص التي كانت تصنع باليد.

في عام 1807 سجل القس الأسكتلندي ألكسندر فور سايث اختراعه للزند القادح الذي كان له الأثر الكبير على تطور صناعة الأسلحة التارية. سمى بالزند القادح لأن الضربة الصادرة عن الطارق كانت تشمل البندقية، وبذلك تم الاستغثاء عن استعمال حجر الصوان والقولاذ، ظلت منفيحة الزئد والأجزاء الداخلية لتشقيل الزند كما هي، وصنع الطارق من قطعة ذات أنف مفلطح يضرب عند سحبه كباساً صغيراً وضع في الموقع الذي كانت تثبت فيه في السابق صفيعة التفجير، توجد تحت الكباس وعلى عروة صغيرة موجودة على مؤخر السيطانة كمية ضبيلة من مسحوق متفجر شديد الحساسية مصنوع من فلمينات الزئبق، وحين يدفع الطارق الكباس نحو الأسفل يتفجر المسحوق ويمر الوميض عبر ثقب صغير في العروة فيطلق الخرطوشة.

من المؤكد أن ابتكار فور سايث لا يوازيه ابتكار آخر في أهميته على تطور الأسلحة النارية، فلولا وجوده لم يكن ممكناً حدوث التطورات اللاحقة التي شهدتها صناعة الأسلحة النارية، كالخرطوشات المعدنية والأسلحة الذاتية الإملاء وأسلحة الإملاء

مبدأ القدح

بعد أن مهد هورسايت، بفضل ابتكاره للزند القادح السبيل أمام مصممي الأسلحة التارية، ما لبث أن





أدخلت تحسينات إضافية على أسلوب القدح منها ابتكار زنود قدح جديدة في تصميمها، ولم يبق أي عائق أمام استخدام البارود المتفجر وظهور نظم بديلة للشعلة.

استخدمت زنود القدح الأولى مسحوق قدح على نحو طليق كان يشكل خطراً حقيقياً على الرامي، في أول الأمر وضع مسحوق القدح داخل أنابيب صغيرة أوحاويات معدنية أوزنود أنبوبية، وما أن أطل عام 1820 إلا وكان قد انتشر استخدام كبسولة القدح التي تحتوي على فلمبنات الزئبق.

كبسولة القدح

بعد بدايات خاطئة أخذت كيسولة القدح شكلها النهائي الذي تمثل في قبعة علوية من النحاس مع طلية رقيقة من مسحوق متفجر داخل التاج، ويثبت المسحوق في مكانه بواسطة طلية من الورنيش التي كانت أيضاً بمثابة طبقة سد للماء، وكانت منالك سيئة طفيفة للكبسولات الأولى، وهي أن مادة النحاس لم تكن أنذاك تتحمل ضغط البارود، فكانت نتمزق غالباً وتتطاير معرضة حياة الرامي إلى الخطر، وقد حلت هذه المشكلة بتجويف وجه الطارق بحيث في لحظة الاشتعال تكون الكبسولة محاطة كلياً بالفولاذ.



ومن كيسولة القدح تطورت الأنواع الحديثة للخرطوشات التي تضم داخلها مادة إطلاقها، كما مهد زند القدح السبيل أمام انتشار استعمال البنادق التي تملأ من المغلاق، بعد أن كان هذا النوع من البنادق لا يثير الاهتمام إطلاقاً.

الأسلحة النارية الحديثة

خلال القرن التاسع عشر بدأ صنع أنواع مختلفة من الأسلحة النارية ذات الإطلاقة الواحدة والإطلاقات المتكررة، وأهم هذه الأنواع كان السلاح الذي يعمل بالعتلة وبالترياس وبالقطعة المنزلقة أوبمضخة السحب أوبالية للإطلاق الأوتوماتيكي.



حملت الثورة الصناعية معها تغييرات عديدة أهمها أنها حققت الاحترام للمهندس ومكانته، وشوهد في القرن التاسع عشر هذا المهندس يتبوأ مكانة لم يكن يتمتع بها من قبل، وأخذت العقول الذكية تكتشف مشاكل فنية لا تحصى تحتاج إلى حلول، يدفعها إلى ذلك ما يرافق هذه العلول من ثروات ضخمة، وبدأ العديد من كبار المهندسين دراسة الأسلحة النارية وسيل تطويرها وتحسينها، وبات الناس مقتنعين بأن أفضل وسيلة لتحسين الأسلحة النارية هي في إيجاد وسيلة لكي يصبح الإملاء من الطرف الخلفي أي من جهة المغلاق، والاستغناء عن طريقة الإملاء المستخدمة الإملاء المستخدمة الإملاء





بدأت فكرة إملاء البندقية من جهة المغلاق تراود أفكار مصبمتي الأسلحة، وفي عام 1704 صبح الفرنسي شوميت بندقية يمكن القول بأنها كانت الشموذج الأول للبشدقية الشي تمالأ من جهة المغلاق، حفر شوميت ثقباً عمودياً كبيراً عبر مؤخرة السيطانة ثم أغلق الثقب بواسطة سداد ملولب أدخله من أسفل السيطانة، كانت بضع دورات تكفى لإنزال أعلى السداد للسماح بإيلاج مسجوق البارود والكرة الرصاصية داخل المفلاق. لم يلقى تصميمه سوى اهتماماً محدوداً ولم يتمكن من بيع سوى بضع بنادق طلبها منه بعض النبلاء لأغراض التفاخر وليس لأغراض عملية. في عام 1776 صنع جندي اسمه باتريك فرغوسون بندقية اعتمد فيها على آلية بندقية شوميت بمد إجراء بعض التحسينات لتسهيل الإملاء وتنظيف السيطانة، وتم يلق فرغوسون كزميله شوميت سوى نجاحاً محدوداً في أوساط العسكريين. توالى إدخال التحسينات على هذه البندقية وعلى آلية الإطلاق فيها بحيث أدت إلى تبنى الولايات المتحدة الأمريكية لها، واعتبرتها سلاحاً فياسياً

وبدأت تجهز جيشها البري بها، وعرفت آنذاك ببندقية ،هول، وظلت قيد الاستعمال لمدة تتجاوز الخمسين عاماً.

البندقية التي تعمل بالترباس

في آوائل القرن العشرين ظهرت بندقية ذاتية الإملاء تعمل بالطاقة المتولدة من الفعل الارتدادي، أي الآلية التي تستند في تشغيلها على الفاز الذي يولده احتراق مسعوق البارود، وكانت هذه البندقية على نوعين: أوتوماتيكية وشبه أوتوماتيكية. تستلزم عملية الإطلاق في النوع الأخير صعب الزناد إلى الخلف في كل مرة، أما في النوع الأوتوماتيكي فيستمر الإطلاق طالما استمر الضغط على الزناد وتوفرت الخرطوشات في مخزن الذخيرة.

وجدت هذه البندقية سوقاً رائجة لها لما تميزت به من الحسنات، وما لبثت جيوش معظم الدول في المالم أن تجهزت بهذا النوع من البنادق التي كانت تصنع بأشكال مختلفة الأحجام ذات مخازن ذخيرة من نوع العلبة أوالدوارة التي تثبت في أسفل الترياس، وتراوحت أوزانها بين ثلاثة كيلوغرامات ونصف وأربعة كيلوغرامات.

يمكن القول أن الفرض الذي كان يتوخاه مصممو البنادق التي تعمل بالترباس كان مزدوجاً: الأول تأمين أعلى ارتفاع ممكن للقذيفة في الهواء الطلق، والثاني تأمين أكبر سرعة ابتدائية ممكنة،



البندقية أم أي أس 36 تعمل بالشرباس



أي سرعة الطلقة عند انطلاقها من طرف السبطانة، ونظراً لعدم إمكانية الجمع بين شقي هذا الغرض، برزت ضرورة إيجاد حل وسط يفي قدر الإمكان بهذين المطلبين، وهكذا أنتجت بندقية في أوائل القرن العشرين لإطلاق رصاصات من عيار 6 و8 ملم بسرعة ابتدائية عبر سبطانة طوية وثقيلة الوزن.

كانت الرصاصات التي تستخدم في هذه البنادق من النوع المغلف بخرطوشة وذات أنف مثلم وقاعدة مهذبة الأطراف، ولكن ما لبث المصممون الألحمان أن ابتكروا الرصاصة ذات الرأس المستدق أثبتت عند تجربتها بأنها تستطيع الانطلاق بسرعة تفوق سرعة الصوت. وهكذا تم التوصل إلى حل لمشكلة زيادة السرعة الابتدائية التي حررت بدورها مطلق النار من ضرورة ضبط سدادة التهديف عند إطلاق الرصاص من بعد يقل عن 300 مثر.

في العقد السادس من القرن العشرين، حلت البندقية الهجومية ذات العيار الصغير محل الرشاش القصير، وكان السوفيات قد تبنوا في أواخر العقد الرابع إحدى أوائل البنادق الهجومية، وأدركوا بسرعة بأن هذا النوع من البنادق يستطيع أن يفعل تقريباً ما يفعله الرشاش القصير، لذلك أوقف السوفيات تجهيز جيشهم بالرشاشات القصيرة، واستبدلوه بسلاح موحد لقوات المشاة هي بندقية كلاشنيكوف التلقائية، وتبعهم في هذا الاتجاه كل من بريطانيا وفرنسا والولايات المتحدة الأمريكية فأنتجت هذه الدول بنادق هجومية تلقائية خاصة بها.

مبدأ حلزنة سبطانة البندقية

اكتشف مصممو الأسلعة النارية منذ قرون عدة أن الطلقة التي تندفع من فوهة السبطانة وهي تدور على نفسها، بإمكانها أن تصيب هدفها بدقة تفوق دقة طلقة مندفعة من فوهة سبطانة ذات تجويف أملس، وكانت الطريقة البديهية لجعل الطلقة تدور على نفسها عند إطلاقها هي حلزنة تجويف السبطانة. وتعتبر بندقية الصيد ذات الفتيل التي صنعت خصيصاً للإمبراطور مكسيميليان عام 1500 التي تعيزت بسبطانة طويلة محلزنة من الداخل، التجسيد الأول لمبدأ حلزنة سبطانة السلاح.

وكان من الطبيعي بعد أن ثبت من الوجهة العملية البعتة صوابية مبدأ العلزنة، أن يطبق صائعو الأسلحة النارية نظرية الحلزنة هذه في كل ما ينتجونه من السلاح، ولكن ذلك لم يتم إلا بعد مرور ما يزيد عن 300 سنة على صنع بندقية مكسيميليان.

بما أن بنادق الصيد والتهديف التي اعتمدت مبدأ حلزنة السبطانة كانت باهظة الشمن في ذلك الوقت، فقد احتكر الأثرياء والنبلاء اقتناءها، وأصبحت من الأشياء التي كان هؤلاء يتفاخرون بها أمام أقرائهم ويحتفظون بها في خزائنهم كاحتفاظهم بمقتنياتهم الثمينة الأخرى.

ظهرت في الدانمارك في أواخر القرن التاسع عشر بندقية لها سبطانة ذات قطر بيضوي بدلاً من قطر دائري، وصنعت لهذه البندقية بالذات طلقة بيضاوية الشكل كانت تنطلق بسرعة تعادل انطلاق الطلقة من سبطانة ذات قطر دائري، ومع ذلك فلم يتبنى صانعو الأسلحة هذا الابتكار



الجديد باستثناء المصنع الإنكليزي لانكستر الذي قام بإنتاج أعداد لا بأس بها من هذه البندقية. مع ابتكار طريقة الإملاء من جهة المفلاق، اختفت معظم الأشكال المنحرفة للسبطانة وحلزنتها التي كانت تهدف جميعاً إلى الحد من المشاكل التاجمة عن انسداد السيطانة بسيب تراكم مسحوق البارود فيها، وأصبحت الحلزنة ذات الحزوز المتعددة اليسيطة الصنع نمطأ قياسياً في جميع الأسلحة التارية.

بندقية التهديف

ريما يدأ التنافس على إصابة الأهداف بواسطة البندقية بمباراة بسيطة جرت بين رجلين لمعرفة أي منهما يطلق بشكل أكثر استقامة. لكن مع مرور السنيين أصبح الأمر هواية مستقلة وذات اهتمامات خاصة، فأصبحت تقام مباريات بالبنادق الحربية والبنادق ذات الطلقات الإفرادية والبنادق الأوتوماتيكية، ومباريات تسند فيها البندقية إلى الكتف، وأخرى تستد فيها البندقية كلياً على منضدة مع مصوبة (جهاز تسديد) وتلسكوب.





ابتكر المسدس في القرن الخامس عشر وربما جاءت كلمة pistol من اسم مدينة pistoia في إيطاليا، التي يعتقد أنها المدينة التي شهدت صنع أول مسدس بالمفهوم التقليدي، وهناك نظرية أخرى، يعتقد المؤرخون أنها صحيحة، تقول بأن كلمة | pistol | أطلقت على المسدس لأن قطر سيطانته كان بحجم قطر القطعة النقدية الإسبانية pistole.

كانت المسدسات القديمة تصتم باليد وبمختلف الأحجام، من المسدس الضخم الذي كان يحمله جنود الخيالة إلى المسدس الصفير الحجم الذي يمكن إخفائه في طيات الملابس، كما وصنعت بسيطانة وأحدة، أوبعدد من السيطانات يصل حتى 24 سبطانة كانت تثبت بالسيوف والبلطات والحراب والسياط،

أولى آليات الإطلاق الشي استخدمت في المسدسات هي الألية التي تعتمد على فتيل الإشعال، الذي يقوم بإشعال مسحوق البارود والدى يشمل بدوره شحنة القذف فتندفع الرصاصة عبر تجويف السيطانة.





اعتبر المسدس ذوالزند على شكل عجلة، الذي صنع في القرن السادس عشر، تطويراً مهماً لقي نجاحاً ملحوظاً واستمر استعماله حتى أوائل القرن السابع عشر، مع أنه كان باهظ الثمن لا يستطيع اقتنائه سوى الأثرياء والنبلاء، عند تحرير عجلة الزند الفولاذية من النابض المطبق بقوة عليها تصطدم بقطعة معدبية مثبئة تحتها فنتولد الشرارات النارية التي تسبب اشتعال شعنة القذف، فتنطلق الرصاصة عبر تجويف السبطانة. شهدت فرنسا صناعة أول مسدس يعمل بزند مصوّن خلال القرن السابع عشر، وما لبث أن حل هذا المسدس محل المسدس ذي الزند على شكل عجلة، وظل قيد الإنتاج والاستعمال حتى أواخر القرن التاسع عشر.

ثم في أوائل الثمانينات من القرن التاسع عشر ظهر الابتكار الأكثر أهمية لأليات إطلاق الرصاصات، ألا وهو المسدس الذي يعمل بالزند



الشادح، الذي منهند السبييل أمام صناعة الغرطوشات المعدنية التي تعرفها في وقتنا العالى،



المندس دو الأكرم 1860

المسدس ذوالأكره

جرت خلال تاريخ الأسلحة الثارية بعض المحاولات لابتكار سلاح يمكن إملائه بعدة قذائف، ثم إطلاقها بصورة منتابعة دون حاجة إلى إعادة الإملاء بين طلقة وأخرى.

من هذه المحاولات تزويد السلاح بعدة سبطانات تطلق القذائف الواحدة تلو الأخرى، أوبصورة جماعية حسب الحاجة إلى ذلك، من أشهر هذه الأسلحة بندقية «نوك فولي» وهي عبارة عن بندقية قصيرة ذات سبع سبطانات استخدمها سلاح البحرية الإنكليزية عام 1780، وهي تتكون من سبطانة مركزية تحيط بها ست سبطانات تنطلق منها الخرطوشات بفعل زند مصون واحد. في القرن السابع عشر ظهرت فكرة السبطانة الواحدة الثابتة، مع وجود أسطوانة خلفية تحتوي على عدة تجاويف ملقمة بالخرطوشات، فتنطلق القذائف مرة بعد أخرى عبر السبطانة الثابتة.

في أوائل القرن التاسع عشر ظهر المسدس



ذوالأكره بالشكل الذي تعرفه اليوم، ويعود الفضل في ابتكار هذا المسدس إلى الكابتن ويلر ومن بعده إلى مساعده كوليير الذي أتى إلى إنكلترا حيث حصل على براءة اختراع «سلاح ناري يجمع بين سبطانة واحدة وعدة تجاويف لاحتواء الخرطوشات بهدف الحصول على نتابع لإطلاق عدة خرطوشات بعمل إملاء واحده.

صنع صموئيل كولت في عام 1836 أول تصميم عملي للمسدس ذي الأكره، وسجل براءة هذا الاختراع. يعمل هذا المسدس بواسطة أسطوانة دوارة تحتوي على عدة تجاويف تولج فيها الخرطوشات، وعند سحب الطارق إلى الوراء تدور الأسطوانة دورة واحدة وتثبت وضع الخرطوشة في خط مستقيم مع الأسطوانة. عند إطلاقه يصدم الزناد كبسولة الخرطوشة فيحدث الاشتمال وتنطلق القذيفة عبر السبطانة إلى الهدف. والأمر المثير للاستفراب أن هذا التصميم الذي وجد صموية شديدة في تسويقه، لا زال متبعاً في إنتاج المسدسات ذوات الأكره حتى اليوم.



بدأ صموئيل كولت في عام 1842 إنتاج عدة طرازات من هذا المسدس بأعداد معدودة، ثم أسس في عام 1847 مصنعاً في هارتفورد في ولاية كونكتيكت لإنتاج هذا النوع من المسدسات ولا زال هذا المصنع قائماً حتى اليوم، وحملت المسدسات التي تصنع وفق هذا التصميم اسم مسدسات كولت.

استخدمت مسدسات كولت بكثرة خلال العرب الأهلية في الولايات المتحدة الأمريكية، ولكن أشهر أنواع مسدسات كولت هو النوع الذي أنتجته مصانع كولت عام 1873 الممروف باسم frontic. وهو الذي استخدمته جيوش دول عديدة في الحروب التي خاضتها.

المسدسات التلقائية

مع بدء استعمال الخرطوشة ذات الغلاف المعدئي أخذت تظهر ابتداء من عام 1860 محاولات لجعل إملاء الخرطوشات وإطلاقها بصورة متكررة وسريعة، ولكنها جميعاً لم تتعدى مرحلة الاختبار





السدس ذو الأكره القديم



إذ كانت العقبة أمام هذه المحاولات اتساخ آلية الإطلاق بمسحوق البارود الأسود، ولكن خلال العقد الأخير من القرن التاسع عشر، مهد اختراع الخرطوشة المعبأة بمسحوق بارود لا يصدر دخاناً



السبيل أمام إدخال تحسينات عملية على آلية المسدس لجهة الإملاء الذاتي، كما لجهة إطلاق الخرطوشات بصورة تلقائية.

يمود الفضل في ابتكار أول مسدس تلقائي إلى المصمم النمساوي شونبرغر، الذي صمم وصنع المسدس الذاتي الإملاء والتلقائي الإطلاق في مدينة ستاير في النمسا عام 1893. ولكن هذا النوع من المسدسات كان يتطلب استخدام ذخيرة معينة، ولذلك لم ينجع استعماله تجارياً. تبعه ظهور مسدس بوركارد الذي شهد نجاحاً تجارياً واسعاً، والذي أصبح يعرف فيما بعد بمسدس لوغر، وفي عام 1896 ظهر مسدس ماوزر الذي لا يرال يستعمل حتى وقتنا الحاضر بعد إدخال عدة تحسينات عليه لجهة آلية الإطلاق والفعل.

لم تدخل الولايات المتحدة الأمريكية ميدان تصميم وصنع المسدسات التلقائية إلا في أواخر المقد الأخير من القرن التاسع عشر، فقد صنع موريس براوننغ المسدس الذي عرف باسمه، وكان



ذي إملاء شبه تلقائي، ومع ذلك فقد اعتمد تصميمه في صنع العديد من أنواع المسدسات التي ظهرت في الولايات المتحدة الأمريكية وفي خارجها، ومنها المسدس الحربي الشهير كولت 45، 0 الذي بدأ إنتاجه على شكل واسع في عام 191، واستخدمته عدة دول في تسليح جيوشها، ومع أنه أطلق على هذا المسدس اسم مسدس تلقائي، فقد كان في الواقع مسدساً شبه تلقائي نظراً لوجوب سحب الزناد إلى الوراء قبل إطلاق الخرطوشة.

حصلت إسبانيا بصورة غير شرعية على تصاميم مسدس براوننغ قبل فترة قصييرة من نشوب الحرب المالمية الأولى، وبدأت تنتج هذا المسدس في بلادها بأعداد كبيرة نظراً للطلبات الكثيرة التي كانت تردها من فرنسا وإيطاليا للحصول على كميات من هذا السلاح، لشدة حاجة البلدين



الفصل الأهل فتاريخ السلحة الحميمة ا



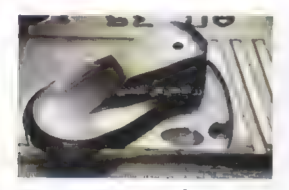
إليها بسبب اشتراكهما في تلك الحرب، ومع انتهاء الحرب العالمية الأولى توقف إنتاج هذا النوع من المسدسات في إسبانيا لأسباب مالية.

في عام 1929 أنزلت شركة والتر الألمانية إلى الأسواق المسدسات التلقائية ذات المغلاق المزدوج الفعل، واعتبر هذا المسدس بأنه شكل تطوراً مهماً في صناعة المسدسات، إذ أصبح ممكناً إملاء حجرة الذخيرة وإنزال المطرقة إلى وضع آمن ثم الضغط عند الحاجة على الزناد الإطلاق الخرطوشة الأولى، استخدم الجيش



الألماني والجيوش المتعالفة معه هذا المسدس بعد إدخال بعض التعسينات الطفيفة عليه خلال العرب العالمية الثانية، وقد ظل هذا المسدس الذي عرف باسم والتربي 38 مستخدماً فترة طويلة من الزمن.

شهد القرن العشرين حلول المسدس التلقائي محل المسدس ذي الأكره كسلاح حربي فياسي،



على الرغم من أن عدة دول لا تزال تسلح قوات الخط الثاني أوقواتها شبه العسكرية بالمسدس ذي الأكره. وظل النقاش قائماً في أوساط مصممي الأسلحة حول مزايا المسدس التلقائي والمسدس ذي الأكره. وشكلت العرب العالمية الأولى حقل اختيار للتصاميم العديدة من هذين المسدسين وما أن انتهت العرب، حتى عكف المصممون على دراسة الموضوع من جديد استفاداً إلى النتائج الفعلية لاستخدام هذين النوعين من المسدسات في المعارك. اتجه المصممون بشكل عام نحو تفضيل المسدس







اطلاق السدس





مخطط باخلي للرشاش برغمان ام 18

المدرب من استعماله، وبالأخص إذا كان من عيار 45, 0 بوصة، وأنتج الألمان مسدس بارابللوم الذي يطلق خرطوشة من عيار 9 ملم، والذي ظل السلاح الفردي القياسي في ترسانة الجيش الألمائي مدة طويلة من الزمن.

الرشاش القصير

يعتبر الرشاش القصير وليد الحرب العالمية الأولى ويعزى الفضل في تصميم أول رشاش قصير إلى الإيطالي فيلارا بيروزا مع أنه يختلف كثيراً عن تصميم الرشاش القصير كما نعرفه اليوم.

في عام 1917 صمم الألماني هوجو شمايسر الرشاش القصير برغمان لاستعماله من قبل القوات المتوغلة على الجبهة الروسية كما على الجبهة الغربية، اعتمد شمايسر في تصميمه على مبدأ التشغيل بدفع الفاز الذي تعمل بموجبه المسدسات العديثة. كان الرشاش القصير برغمان أم بي 18 التصميم النموذجي الذي صنعه شمايسر، وتكون الرشاش من سبطانة وترباس ثقيل

الدوزن مع إبرة ونابض ارتدادي ومغزن ذخيرة وأخمص خشبي، وبهدف الاقتصاد في أكلاف صنعه استخدم شمايسر مخزن الذخيرة الذي طوره تاتاريك فون بنكو لاستعماله في مسدس

بارابللوم.

يعمل الرشاش القصير كالأتي: يسحب الترباس إلى الوراء فيتوتر النابض الارتدادي، ويثبت الترباس في موضعه الجديد بواسطة الظفر، عند الضغط على الزناد يندفع الترباس إلى الأمام بقوة ساحباً معه طلقة من مخزن الذخيرة ويبيتها في حجرة الإطلاق، تسبب المقاومة التي تتولد عند إدخال الطلقة في حجرة الإطلاق صدم إبرة الرماصة. تعيد ردة الفعل المسلطة على ظرف الخرطوشة الترباس إلى وضعه الأساسي، وبالنظر إلى الكتلة الأضخم للترباس بالمقارنة مع الرصاصة، فإنه فور بدء تحرك الترباس تنطلق الرصاصة، فإنه فور بدء تحرك الترباس تنطلق



الرشاش لونكستر



الرصاصة من الفوهة ويتخفض الضغط الداخلي إلى مستوى يصبح عنده بالإمكان نزع ظرف الخرطوشة الفارغ بكل أمان. أما الطاقة التي تكون قد حقنت داخل ظرف الخرطوشة والترباس،



فتولد دفعاً كافياً لجعل الترباس يرتد إلى الوراء وبسرعة، وهكذا تبدأ دورة التشفيل الكاملة من

هذه هي، مع تغييرات طفيفة، الدورة التشغيلية لمعظم الرشاشات القصيرة، والفرق المهم بين تصميم وآخر يتعلق بكيفية تركيب الألية الأساسية في جسم الرشاش.

إن أهم العقبات التي تعترض استعمال الرشاش القصير كسلاح حربي، هي معدل الرمي ونظام التشفيل، فإذا كان الترباس خفيف الوزن يتجاوب مع ضغط النابض بسهولة، فيكون معدل الرمى مرتضماً بشراوح ما بين 800 و1000 طلقة شي







الدقيقة، وهذا يعنى أن ضغطاً على الزناد يدوم ثانيتين فقط يكفى لإفراغ معظم مخازن الذخيرة التي تجهز بها الرشاشات. كما أن عنف الفعل الارتدادي للسرعة العالية يجمل فوهة الرشاش تتجه نحو الأعلى، فتحيد بذلك الرصاصات عن الهدف، ولكن من الممكن تخفيض معدل الرمي إلى النصف باستعمال ترباس ثقيل الوزن وبتقوية التابض الارتدادي، مع أن ذلك يؤثر على دقة



إصابة الهدف بما أن معظم الرشاشات القصيرة تعمل انطلاقاً من ترباس مفتوح.

استعمل الجيش الألماني هذا السلاح لأول مرة خلال العرب العالمية الأولى، إذ دعت الحاجة لاستخدامه في التحركات السريعة وأعمال الاقتحام التي تنفذها مجموعات صفيرة من جنود مدريين تدريباً خاصاً،



منم الحلفاء الجيش الألماني من استخدام هذا السلاح بمدانتصارهم في الحرب المالمية الأولى، واقتصر استعماله على رجال الشرطة في ألمائيا، ولكن بعض مصممي السلاح في الدول الفربية الأخرى استهوتهم انقوة النارية للرشاش القصير، فانهمكوا في وضع تصاميم استندت على التصميم الأساسي الذي وضمه الألمان، فظهر الرشاش القصير تومبون الإنكليزي الذي انتشر استغدامه بين رجال المصابات بشكل خاص، وغلب عليه اسم رشاش تومي، TOMMY GUN كما ظهر الرشاش البريطاني الشهير ستين STEN GUN الذي لاقي نجاحاً تجارياً واسمأ لرخص تكاليف ستمه. أما السوفيات فقد وجدوا في الرشاش القصير سلاحاً يناسب أغراضهم التكتيكية، فجهزوا فرقاً كاملة بهذا السلاح دون سواه.

لم يدم استعمال الرشاش القصير طويلاً كسلاح حربى، استخدم للمرة الأولى في الحرب العالمية الأولى ووصل إلى أوج انتشاره هي الحرب المالمية الثانية، وهنالك دلائل تشير إلى أنه سيظل يستعمل ولفترة طويلة من قبل بعض الدول الصغيرة والجيوش غير النظامية في العالم،



المدفع الرشاش الخفيف والمتوسط والثقيل انصب اهتمام العسكريين بزيادة القوة النارية لجيوشهم دون زيادة عدد أفرادها، لما ينتج عن ذلك من حاجة إلى إكسائهم وتغذيتهم أثناء المعارك ويعدهاء وانهمك مصممو الأسلحة التارية خلال القرن الخامس عشر ينشاط محموم

> في إيجاد تصميم لسلاح بلبي العسكريين، وأنتج أحد المصممين مدهماً رشاشاً كان عبارة عن عربة خفيفة الوزن ذات عجلتين تحمل على متنها عدة سيطانات تطلق منها قذائف كروية الشكل، معبأة بمستحلوق البيارود والترصياص والأحجار الصنفيرة وتعمل بنظام اشعال الفتيل.



الرشاش أم بي 5

في عام 1718 أنتج جيمس باكل مدفعه الرشاش الذي كان عبارة عن بندقية محورية ترتكز على قاعدة ثلاثية القوائم، وفي عام 1851 ابتكر البلجيكي الكابتن فاف شاميس مدفعاً متعدد السيطانات، هو عبارة عن مجموعة معندفة من السيطانات داخل غطاء أسطواني يشبه سيطانة المدفع الذي تعرفه اليوم، واستعمل بالفعل هذا المدفع المبتكر أثناه الحرب الفرنسية البروسية. في العقد السادس من القرن التاسع عشر وضع





الدكتور ريشارد غاتلنغ تصميما ناجحا لمدفع رشاش يشغل يدوياً. استخدم غاتلنغ في مدفعه عدداً من السيطانات المثبتة على محور دوار، وتملأ كل سيطانة بدورها بفعل الجاذبية من مخزن ذخيرة عند مرورها من تحته، ينغلق ترباس كل سيطانة عند إطلاق الخرطوشة، ويدفع طرفها الفارغ إلى الخارج في نفس الوقت الذي يتم فيه دخول خرطوشة جديدة الإطلاقها. كان هذا التصميم ثورياً بالقمل، نظراً لأنه لا ينهك ألية



الإطلاق، ولا يسمح بحدوث إحماء زائد للسيطانات بفضل استعمال سيطانات متعددة، وما لبث أن انتشر استعمال هذا المدفع الرشاش بين الجيوش ابتداء من العقد الثامن من القرن التاسع عشر،

نقل عدد من مصممي الأسلحة تصميم غاتلنغ وأنتجوا بدورهم مدافع رشاشة مشابهة في مختلف أنجاء المائم، مستعملين الظرف المعدني للخرطوشة الذي ابتكره غاتلت للغمه، مع الاستثباد إلى القوة البشرية لإطلاق القذائف بصورة منتابعة. ولكن حيرام مكسيم تمكن في أواخر القرن من تصميم آلية إطلاق تعتمد على القوة الارتدادية كمصدر للطاقة المطلوبة

مكسيم مارك ا لتشفيلها، صنع مدفعاً رشاشاً تلقائياً، أي ذاتي الإملاء، بإمكانه الاستمرار في إطلاق المذائف بدفع ذاتي طالبا ظل أجد الأشخاص ضاغطأ



على الزياد، وطالما بقيت خرطوشات في مخزن الذخيرة.

بدأ استعمال مدفع مكسيم ووصل إلى أوج ائتشاره في العقد الأول من القرن المشرين، واستخدمته الجيوش المتقاتلة في حرب البوير والحرب الروسية اليابانية، الأمر الذي أكد على ميزة مدفع مكسيم كسلاح مؤثر وفعال، وكانت النتيجة ظهور عدة أنواع من الهدافع الرشاشة استندفي تصميمها على تصميم مدفع مكسيم، وجرى استخدامها بشكل واسع في الحرب العالمية الأولى، ومنها المدفع الرشاش الروسى بوليميوت مكسيم 1910.

يمكن القول بصورة إجمالية أن هذالك طريقتان لتشغيل سلاح تلقائي، أكان هذا السلاح مدفعاً رشاشأ أومسدساً، وهما قوة الحركة الارتدادية وضغط الغاز داخل السيطانة الذي يتولد بفعل انفجار الخرطوشة، تشير بعض السجلات القديمة بأن عدداً من المخترعين أدركوا قيمة الطاقة







الكامنة للفاز والحركة الارتدادية، ولكنهم فشلوا في استخدام هذه الطاقة عملياً لأن الخرطوشة ذات الفلاف المعدني لم تكن قد أنتجت بعد، وكان من المستحيل استغلال هذه الطاقة مع وجود خرطوشة تحتوي على قبضة من مسحوق البارود وكرة رصاصية وهتيل إشعال.

أظهرت الحرب العالمية الأولى الحاجة إلى وجود مدفع رشاش خفيف الوزن يمكن أن يحمله رجل واحد، وبعد التوصل إلى طريقة الاستيدال السريع لسبطانات المدفع الرشاش، أصبح بالإمكان تجاهل خطر الإحماء الزائد بالاعتماد على التبريد بواسطة الهواء، لا بواسطة الماء كما كان متبعاً في المدافع الرشاشة التقليدية الثقيلة.

جسد مدفع هوتشكيس النقال الذي صنع عام 1909 مبدأ التبريد بواسطة الهواء، ولكن المدفع الرشاش الخفيف الذي صممه العقيد هي الجيش الأمريكي إسحق لويس عام 1913 جلب اهتمام المختصين في تسليح الجيوش، نظراً لأنه كان باستطاعة رجل واحد تشغيله بسبب خفة وزنه





وصفر حجمه، كما وأن كلفة إنتاجه كانت أقل بكثير من كلفة إنتاج مدافع فيكرز وهوتشكيس ومكسيم الثقيلة الوزن والكبيرة الحجم.

ما أن ظهر المدفع الرشاش الخفيف لويس، حتى اندفع المصممون إلى تقليده وإنتاج أنواع مشابهة لله في آلية التشغيل، إن ثم يكن في الشكل الخارجي أوالمواد المستعملة في صنعه.

لم تهتم السلطات الأمريكية بمدفع لويس، إذ فضلت عليه البندقية التلقائية التي صممها جون براوننغ الجميلة الشكل المعروفة باسم BAR أي بندقية براوننغ التلقائية، وظلت هذه البندقية قيد الاستخدام من جانب قوات المشاة حتى أوائل المقدد الخامس من القرن العشرين، حين تم استبدالها بالبندقية التلقائية أم 60 بمثابة مدفع رشاش خفيف.



بندقية براوننغ التلقائية.





على الرغم من تعدد التصاميم والتحسينات المذهلة التي أدخلت على آلية إطلاق المدافع الرشاشة خلال القرن الماضي، فلم يظهر إلى الوجود أي نظام تشفيل جديد كلياً للمدفع الرشاش الذي عايش العربين العالميتين الأولى والثانية ناهيك عن العروب العديدة الصغيرة الأخرى.

البنادق المضادة للدبابات

إن تاريخ البنادق المضادة للدبابات مثير بالفعل مع أنه لم يدم استخدام مثل هذه البنادق لفترة طويلة انتهاء الحرب المالمية الثانية.

كان لظهور الدبابات في العرب العالمية الأولى حافزاً للمصممين الألمان في ابتكار وسائل تارية لتدميرها، ووجدوا أن الذخيرة ذات القلب



الفولاذي تستطيع اختراق تدريع الدبابة مارك !.
لا شك أن بندفية ماوزر التي أنتجت في عام 1917
كانت مؤثرة ضد دبابات الحرب العالمية الأولى،
ولكنها وجدت غير كافية لاختراق تدريع الدبابات
الثقيلة التي ظهرت خلال الحرب العالمية الثانية
على الرغم من استخدام المصممين لذخيرة
مؤثرة من عيار 20 ملم.

مع أن عدداً من المصممين المختلفي الجنسيات حاول تحسين فعائية هذه البنادق، فإنها لم تثر اهتمام العسكريين بشكل يسمع بإنتاجها على شكل واسع، وظلت هذه البنادق تراوح مكانها إلى





أن أوقف صنعها تماماً في عام 1945، أي بعد حياة لم تدم أكثر من 28 سنة.

مبادئ تشغيل السلاح الناري الحديث التشغيل بقوة الارتداد،

الميزة الرئيسية لنظام التشغيل بقوة الارتداد هي أن الطاقة المستخدمة للتشغيل تتولد من الحركة الارتدادية للسبطانة والترباس، عندما تكون هاتان القطعتان مثبتتين ببعضهما البعض. استخدم هذا النظام في معظم المدافع الرشاشة، ولكن بتفاصيل ميكانيكية مختلفة، مع ذلك فيمكن تصنيف الأسلحة العاملة بالقوة الارتدادية بين تلك العاملة بالارتداد الطويل والعاملة بالارتداد

ويعني الارتداد الطويل النظام التشفيلي الذي يتم فيه الحصول على الطاقة لتشفيل آلية الإطلاق بفضل حركة ارتداد يفوق طولها الطول الإجمالي للخرطوشة الكاملة، بشكل عام يناسب نظام الارتداد الطويل المدافع وأنواع معينة من بنادق الصيد والتهديف.



القصير فهي إمكانية التوصل إلى سرعات ابتدائية عالية، نظراً لأن الحركة الارتدادية للترباس ورجوعه إلى وضعية الإطلاق يتمان خلال فترة زمنية قصيرة جداً. تستخدم المدافع المضادة للطائرات هذا النمط كما استخدم في السابق في المدفع الرشاش براونتغ والمدفع الرشاش الألماني جي 15.

ولكن هناك صعوبة في استعمال الآلية العاملة بالارتداد القصير وهي عدم إمكانية تعديل السلاح لاستيعاب المعدلات المختلفة للرمي أوالقوة المتغيرة على الدوام للذخائر المختلفة.

التشفيل بالغازء

إن المصدر الأساسي للطاقة التشفيلية في كافة المدافع الرشاشة والأسلحة التلقائية، هو الضغط المرتفع للغاز المتولد بفعل الاحتراق السريع لشحنة المادة الداسرة.

يتم تأمين فتحة جدار السيطانة، وعند مرور التذيفة أمام هذه الفتحة تسحب بعض الفازات

المتولدة بفعل الانفجار عبر
الفتحة وتوجه نحو كباس
بهدف تحويل ضغط الغاز
إلى قوة دفع، تستخدم قوة
الدفع هذه عبر آلية مناسبة
لتأمين الطاقة الضرورية
لتنفيذ العمل الآلي المطلوب
لإطلاق اللنار بصورة

يمكن وصنف المعبادئ





المتعلقة بالتشغيل بالغاز من خلال تصوير الطبيعة العامة للضغوط والقوى الناتجة عن إطلاق الخرطوشة من بندقية مزودة بفتحة للغاز وكباس.

حالما تمر القذيفة أمام فتحة الفاز، تبدأ الفازات ذات الضغط المرتفع التي تتولد من انفجار القذيفة بالانسياب داخل أسطوانة الغاز لتكوين ضغط على الكباس، ويكون الناتج حدوث ضربة على الكباس تجعله يسرع في عمله، وتستخدم القوة الحركية هذه لتنفيذ الدورة الآلية للإطلاق. تعدد كمية الطاقة المخزونة في الكباس نتيجة النبضة الموجهة إليه بحجم الكباس، وكلما كان الكباس أخف وزنا كلما كانت الطاقة المتولدة من كل نبضة أعظم، وهكذا يكون لوضعية الضغط وموقع فتحة الفاز وحجم وشكل الفتحة والمساحة وموقع فتحة الفاز وحجم كتلته تأثيراً على كمية الطاقة التي يمكن الحصول عليها من فمل الكباس.

تبلورت خلال السنين ثلاثة أنماط لمبدأ التشفيل بالفاز وهي النمط ذوالكباس الطويل الشوط، والنمط والنمط ذوالفعل المباشر للغاز.

في النمط ذي الكباس الطويل الشوط، يكون الكباس مثبتاً بصورة مباشرة بكتلة المغلاق ويتحكم بالمغلاق طوال مدة الدورة الآلية، ويكون حجم الكباس ضخماً بالضرورة، وبالتالي أقل سرعة، ويتحرك على كامل طول شوط الترباس، الأمر الذي يولد طاقة اعتيادية.

في التصميم ذي الكباس القصير الشوط تكون حركة الكباس بعد ذاتها قصيرة لا تزيد ربما عن 7, 12 ملم، ويكون وزن الكباس أقل من 29 غرام، ولذلك يتلقى ضربة نبضية تجعله يتسارع في حركته بسرعة، يستعمل هذا التصميم في البنادق بوجه عام.

أما في النمط ذي الفعل المباشر للفاز فيعاد توجيه الغاز المسحوب من السبطانة داخل أنبوب مولج في حجرة تمدد موجودة في حامل الترباس، يدفع الحامل إلى الخلف حيث يحرر الترباس من السبطانة وينقله باتجاه الخلف.

التشفيل بدفع الفازء

يمكن تلخيص عملية التشفيل بدفع الفاز في سلاح ناري صفير، بأنها طريقة تشفيل يتم بموجبها تزويد الطاقة المطلوبة لتنفيذ الدورة التشفيلية للسلاح إلى الترباس بفعل الحركة الارتدادية لظرف الخرطوشة التي تحدث بسبب ضغط الفاز.



البندقية أم 16 تعمل بالفاز





العمل المعلى لنطام التشعيل بدفع العار غير معقد، يدفع صغط العار المسلط على فاعدة طرف الحرطوشة الترباس غير المقمل إلى الوراء في حين يقدف طرف الحرطوشة بفسه حارج الحجرة ومنها إلى الحارج بعدند يدفع الشابص الارتدادي، الدي يكبون قد متص الطاقة، الترباس الى الأمام بهدف الثقاط

خرط وشة واحدة من عخزن الذخيرة. تدخل الخرطوشة إلى حجرة الرمي، وعند الصعط على الرباد تنمحر الحرطوشة وتنطلق الرصاصة.

هذا النظام يصلح للاستعمال في المسدسات اليدوية ذات القدرة المنعفضة.

توجد أنماط عدة لنظام التشغيل بدفع الغاز، منها النمط المزود بإشمال

ابتدائي متطور، وهو المستخدم في الرشاش القصير ستن، والنمط الذي يعتمد على دفع الغاز المعوّق، وهو المستحدم في المدفع الرشاش العرسي أي أي تي 52 والنندقية الألمانية حي 3، والنمط ذوالمغلاق المقفل، وهو المستخدم في المدفع الرشاش بريدا طراز 30 وبندقية فيات ريفيللي وبندقية جونسون.



الفصل الثاني 2



المسدسات ذوات الأكريا والمسدسات التلقائية



بين عامي 1911 وعام 1920 صممت وأنتجت عدة دول مجموعات كبيرة من الأسلحة غير الاعتبادية بعيارات مختلفة لتحل محل المسدسات ذوات الأكره التي كانت تعتمد عليها في تسليح جيوشها.

ولا شك في أن المسدس التلقائي يتميز عن المسدس ذي الأكره من عدة وجوه أهمها

 أن مغزنه يتسع لعدد من الخرطوشات يفوق ما يستطيع السدس ذي الأكره اختزانه.

2_ أن بالإمكان ملؤه بسرعة أكبر،

أنه يجتفظ بكامل ضفط غاز الخرطوشة.

 4 أنه يطلق عدداً من الطلقات بدقة وسرعة السدس ذي الأكره.

ولكن يجب أن لا يغيب عن بالنا أن المسدس ذي الأكره لا يحتاج إلى آلية الإملاء الذاتي الموجودة في المسدس التلقائي الذي يتطلب بالضرورة ذخيرة جيدة ومخزناً متيناً، كما أنه أقل تعرضاً للاستعصاء وهذه الميزة بالذات هي التي جعلت

أما اليوم فيبدو أن المسدس التلقائي أصبع أكثر التشارا وأكثر طلباً بشكل رئيسي لقوات الشرطة وللاستخدامات العسكرية في أنحاء العالم، وأدخلت عليه تقنيات جديدة ومتطورة، كما أن

بعض السندسات أصبح بإمكانها

إطلاق أكثر من نوع من الذخيرة، وعلى رأسها الخرطوشة الأشهر بارابللوم عيار 9 ملم، وقد أثبت نظام الارتداد القصير المدى المعتمد في صنع معظم المسدسات التلقائية بأنه الافضل لهذه الخرطوشة، وغدا المسدس ذي الأكره مسدس غائب بشكل شبه تام عن الساحات العسكرية، إذ أصبح يعرض في المارض للافتناء الشخصى والمدنى.

من الطبيعي أن يُنظر إلى كل ابتكار جديد بريبة وعدم اقتناع، بل لا يعتبر بأنه سيصبح مناضاً للأصناف المتداولة، وهكذا حين تم اختراع المسدسات الناتية الإملاء)، مثل مسدس بورشارد وبرغمان وماوزر وسيج.





للتفاخر باقتتائها، ولكن مسدس ماوزر الذي صنع عام 1896 أقنع الجميع بصلاحية المسدس التلقائي وأثبت فعاليته في معركة أم درمان عام 1898 بين الجيش البريطاني وأتباع المهدي. في مستهل القرن الماضي اهتم جون براونتغ الأمريكي الجنسية بتصميم وانتاج سلسلة من المسدسات التلقائية ولكنه لم يجد لها فبولاً في أوساط الدوائر المسكرية في الولايات المتحدة الأمريكية. وفي عام 1907 قدُّم براونتم تصاميم لعدة مسدسات اختير منها تصميم بميار 45, 0 بوصة لا يزال يعتمد إلى وقتنا الحاضرية تصميم معظم أنواع المسدسات التلقائية التى تثنجها دول النصالم، كيمنا قندم في عنام 1910 تصميماً لسدس لوجر عيار 45, 0 بوصة معتمداً على التصميم الذي صنعه الأمريكي بورشارد لمسدس عيار 7,65

اعتبرت بأنها جد معقدة ولا تصلح سوى

ومع أن مسدس للوجير بالبذات لم يصادف النجاح في الولايات المتحدة الأمريكية فقد وافقت على استعماله الحكومة الألمانية بعد أن أمرت بتطويره ليطلق خرطوشة بارابللوم 9 ملم، التي أصبحت فيما بعد الخرطوشة القياسية للرشاشات القصيرة وللمسدسات المنتجة في معظم أنحاء العالم.

ملم الذي تطور منه مسدس ماوزر عيار

63, 7 ملم.







وصفته لنصوبت بالمندس





الانحاد السوفياتي السابق مسدس ماكاروف بي ام WAKAROV PVI

العيار: 9 ملم.

الأبعاد : الطول 16 سم.

طول السيطانة: 9,6 سم.

الوزن: 0,8 كيلوغرام (محمل).

المدى المؤثر للسلاح: 35 متر.

الاشتفال: القذف المرتد.

السرعة الابتدائية: 420 متر إلا الثانية.

السدادة : الأمامية : نصلة.

الخلفية : فرضة مربعة.

مخزن النخيرة: مخزن قابل للنزع سمة 8

ف طمشات

دول الاستخدام: دول حلف وارسو السابق

والصين.

المستع : مصانع الدولة.



ظهر مسدس ماكاروف في أواخر الخمسينات وكان بمثابة نسخة مضخمة عن مسدس والتر طراز بي

بى ولكنه أثار اهتمام المنيين بعيار خرطوشته

قطر 9 ملم ويطول 18 ملم التي عرفت فيما بعد

بخرطوشة ماكاروف 9 ملم التي تستعمل في

السدسات التلقائية السوفياتية وبالأخصية

أدخلت عدة دول في منظومة الدول الاشتراكية السابقة هذا المدس إلى ترسانات أسلحتها

وأنتجت ألمانيا الشرقية سابقا والصبن الشعبية

كميات من هذا السلاح بموجب ترخيص، وهو لا

يزال يستعمل في بعض هذه الدول.

مسدس ستيشكين.





ا**لاتحاد السوفياتي السابق** نوكاريف تي تي 33 TOK ARFA TT33

العيار: 7,62 ملم.

الأبعاد : الطول 3, 19 سم.

طول السبطانة : 11,4 <mark>سم.</mark>

الوزن: 0,8 كيلوغرام.

الدى المؤثر للسلاح: 50 مثر،

الاشتفال: ارتدادي.

السرعة الابتدائية : 420 متر في الثانية.

السدادة : الأمامية : نصلة.

الخلفية : فرضة على شكل 🎚 .

مخزن النخيرة: مخزن قابل للنزع سعة 8 خرطوشات.

دول الاستخدام: دول حلف وارسو السابق والصين.

المستع : مصانع الدولة.

ية عام 1930 صمم توكاريف المسدس التلقائي الذي حمل اسمه والذي اعتمده الجيش السوفياتي (الجيش الأحمر) كسلاح قياسي لقواته. هذا المسدس من عيار 63، 7 ملم إذ أن خرطوشته تشبه إلى حد كبير خرطوشة زامو عيار 63، 7 ملم، وظل هذا المسدس قيد الاستعمال من قبل القوات السوفياتية حتى أواخر العقد الخامس من القرن الماضي.

أنتجت مصانع الأسلحة التابعة للدولة السوفياتية أنذاك كميات كبيرة منه وصدرت معظمها إلى الخارج ولا تزال ترسانات أسلحة عدة دول صغيرة تحتفظ بكميات من هذا المسدس كمخزون احتياطي لجيوشها.

عرف هذا المسدس شهرة واسعة واعتبر من أكثر المسدسات شعبية إذ استخدمته القوات غير النظامية كذلك، وقد توقف إنتاجه في عام 1952. جهز المسدس بنظام أمان يدوي، وهوسهل التنظيف والصيانة، وقد صنع مقبضه من البلاستيك أو الخشب وهو عالى الأمان والفعالية.







الانتحاد السوفياتي السابق

مسدس ستبشكن

STECHKIN

العيار: 9 ملم ماكاروف (9 × 18 ملم).

الأبعاد : الطول 22,5 سم.

طول السيطانة : 12,7 سم.

الوزن : 1,03 كيلوغرام (هارغ)، 1,22 كيلوغرام

(معبأ بعشرين خرطوشة).

المدى المؤشر للسلاح: 50 متر بدون أخمص.

150 متر مع الأخمص.

الأشتغال: القدف المرتد.

إطلاق النار: انتقائي.

السرعة الابتدائية 340 متر إلا الثانية.

السدادة : الأمامية : تصلة.

الخلفية : فرضة.

مخزن النخيرة: مخزن قابل للنزع سعة 20

خرطوشة.

معدل الرمى النظرى: 600 طلقة إلا الدقيقة.

دول الاستخدام: الاتحاد السوفياتي السابق.

المصنع: مصانع الدولة.



ظهر المسدس ستيشكن يعد الحرب العالمية

الثانية إذ صممه السوفياتي إيجور ستيشكن، ثم تبناه الجيش السوفياتي في عام 1951 وأصبح

مسدسأ رسميا بالموازاة مع المسدس ماكاروف،

ولكن سرعان ما اكتشف أنه مسدس ثقيل فأخرج

من الخدمة، وفي السبعيثات ثم تزويده بأخمص

خشبى قابل للنزع، كما أمكن تزويده بكاتم

صنع هذا السدس من الفولاذ القادر على تحمل

الصدمات وغير القابل للصدأ ليدوم طويلاً. كما

أنه يستخدم خرطوشة ماكاروف الشهيرة ذات

العيار 9 ملم، وهو مزود بنظام يدوي للأمان

ويمكن اختيار نوع الرمى فيه وجعله رميا أليا

للصوت،









إسبانيا المسدس ذو الاكرة لاما كومانشية LLAMA COMANCHE

المدى المؤشر للسلاح: 60 مشر،

السرعة الابتدائية : 240 متر علا الثانية.

السدادة : ثابتة.

مخزن الدخيرة : أكره سعة 6 خرطوشات.

دول الاستخدام : إس<mark>بانيا.</mark>

المصنع: شركة جابي لوندو، إسبانيا.

العيار: 0,357 بوصة خرطوشة ماغنوم.

الأبعاد : الطول الإجمالي : 23,5 إلى 28,5

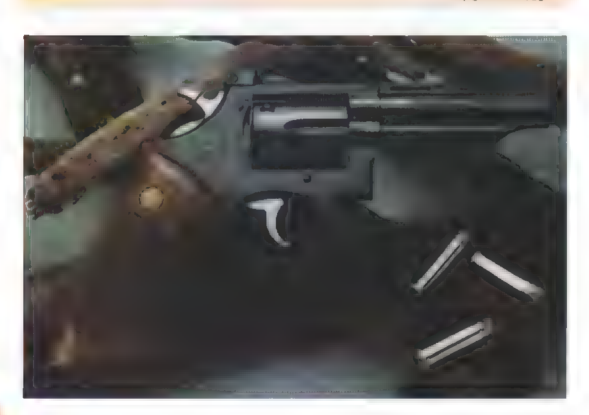
سورد

طول السيطانة : 10,2 سم.

الارتفاع : 15 سم.

المرض: 3,9 سم.

الوزن: 880 غرام.





أبيض اللون.

الخلفية : فرضة لها خط أبيض اللون يلا أسفلها.

مخزن الذخيرة : مخزن قابل للنزع سعة 15 خرطوشة.

دول الاستخدام: إسبانيا.

المستع : شركة أسترا ، إسبانيا.

طورت شركة أسترا الإسبانية المسدس أسترا أي 80 عام 1982، و هو مشابه للطراز أي 90 وأي 100، ومختلف عنهما بنظام الأمان. صمم بمد ظهور المسدس السويسري الألماني سيج ساور بي 220 ويختلف عنه بأن مخزنه أكثر سعة DESCRIPTION OF THE PERSON OF T

إسبانيا المسدس التلقائي أسترا طراز أي - 80

العيار: 9 ملم خرطوشة بارابللوم.

ASTRA MODEL A-80

الأبعاد: الطول: 18 سم.

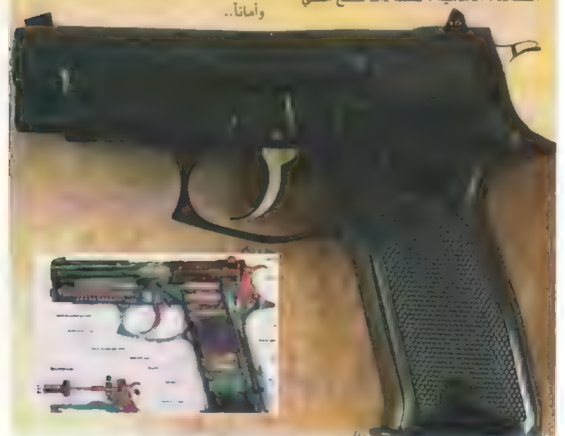
طول السيطانة : 9,5 سم.

الوزن: 0,97 كيلوغرام.

المدى المؤثر للسلاح : 60 متر.

السرعة الابتدائية : 270 مترية الثانية.

السدادة : الأمامية : نصلة ذات سطح خلفي







إسبانيا مسدس سوبرستار SUPERSTAR

العيار: 9 ملم، خرطوشة عريضة.

الأيماد : الطول 20 سم.

طول السيطانة : 12,7 سم.

الوزن: كيلوغرام واحد.

المدى المؤثر للسلاح : 50 متر.

الاشتقال: ارتدادي.

السرعة الابتدائية : 370 متر ١٤ الثانية.

السدادة : الأمامية : نصلة..

الخلفية : فرضة على شكل 7.

مخزن النخيرة : مخزن قابل للنزع سعة 8 خرطوشات.

دول الاستخدام : إسبانيا.

المستع : بونيفاسيو إتشيفيريا، إسبانيا.



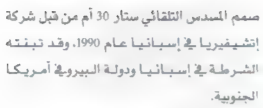
بدأت شركة إنشيفيريا الإسبانية سنة 1920 بسماعة المسدسات التلقائية، وكانت تعرف باسم المسدسات ستار، وهي التي تشبه المسدس الأمريكي كولت 1911 أي 1 من حيث الشكل الخارجي.

استخدم المسدس ستار في إسبانيا وقد صدرت منه أعداد إلى دول عديدة، من ضمنها ألمانيا النازية خلال الحرب العالمية الثانية.

تم تطوير هذا المسدس في عام 1946 ثحت اسم سوير ستار، إذ دخل الإنتاج حينها ثم توقف في عام 1965. استخدمه الجيش الإسباني حتى سنة 1990 قبل أن يحل محله المسدس ستار أم 30. وقد كان مسدساً ذو فعالية كبيرة واعتمادية وأمان.







يعتبر هذا المسدس تطويراً للمسدس طراز 28 أم، وهو ذو فعالية وعلى قدر كبير من الأمان.



إسبانيا المسدس التلقائي ستار 30 أم STAR 30M

الميار: 9 ملم خرطوشة بارابللوم.

الأبعاد : الطول 20,5 سم.

طول السيطانة : 11.9 سم.

الوزن: 1,14 كيلوغرام.

المدي المؤثر للسلاح: 40 متر.

الاشتفال: ارتدادي.

السرعة الابتدائية: 380 مترية الثانية.

مخزن النخيرة: مخزن قابل للنزع سعة 15

خرطوشة.

المسنع : بونيفاسيو إتشيفيريا، إسبانيا.













أثانيا لوجر بارابلئوم بي 8 LUGER PARABELLEM P08

العيار: 9 ملم،

الأبعاد : الطول 22,2 سم.

طول السيطانة 10,2 سم.

الوزن: 0,85 كيلوغرام.

المدى المؤثر للسلاح: 60 مثر.

الاشتفال ؛ ارتدادي.

السرعة الابتدائية : 351 مترية الثانية.

السدادة : ثابتة.

مخزن النخيرة : مخزن قابل للنزع سعة 8 خرطوشات.

دول الاستخدام: ألمانيا وسويسرا.

المستع: شركة الذخائر والأسلحة الأثانية.



بارابللوم على هذا المسدس كما على كافة إنتاجها من الأسلحة الحربية والفردية، والاسم مشتق من مقولة دسي فيس باسم، بارا بللوم، أي إذا أردت السلام، فاستعد للحرب.

عرضت شركة الأسلحة والذخائر الألمانية في عام 1900 مسدس بارابللوم على الجيش السويسري الذي سرعان ما وافق على استخدامه من قبل قواته بعد إخضاعه لتجارب عنيفة قاسية وكان هذا المسدس بعيار 62، 7 ملم، بعد النجاح الذي حققه مسدس بارابللوم في سويسرا بدأت الدول الأخرى تدرس إمكانية استخدامه في تسليح جيوشها وكان الاعتراض الوحيد يدور حول عيار المسدس فطلبت الشركة المنتجة من جورج لوجر

وضع تصميم للمسدس بالعيار الجديد، وبالفعل قدم لوجر تصميمه الذي تبنته البحرية

الألمانية وأدخلته إلى ترسانة أسلحتها في عام 1904. حنت مختلف فروع القوات الألمانية حنو القوات البحرية وابتاعت كميات منه بلغت حتى عام 1918 أكثر من مليون ونصف المليون مسدس. كما صمم لوجر طرازاً من هذا المسدس يمكن استخدامه كبندقية تلقائية بعد إضافة أخمص خشبي في مؤخرته.







أغانيا

مسدس وائتر بي بي، وبي بي كاي WALTHER PP, PPK

العيار: 6,35 ملم، قطر الخرطوشة 0,221 بوصة.

7,65 ملم، قطر الخرطوشة 0,32 بوصة،

الأبعاد : الطول 17,2 سم (15,4 سم للطراز بي بي كاي).

طول السيطانة: 10 سم (8,4 سم للطراز بي بي كاي).

الوزن : 0.68 كيلوغرام، (0.56 كيلوغرام للطراز بي بي كاي).

المدى المؤثر للسلاح: 35 متر.

الاشتغال : ارتدادي.

السرعة الابتدائية : 290 متر في الثانية.

السدادة : الأمامية : نصلة.

الخلفية : فرضة على شكل U.

مخزن الدخيرة: مخزن قابل للنزع سعة 8 خرطوشات (سعة 7 خرطوشات للطراز بي بي كاي).

دول الاستخدام : فرنسا، ألمانيا، المجر، تركيا. المصنع : كارل والتر.

يعرف الطراز بي بي كاي بمسدس الشرطة القصير، ولا يختلف عن الطراز بي بي سوى أنه أصغر حجماً، وسبطانته ومقبضه أكثر قصراً.



صنع المسدس والتربي بي في عام 1929 والطراز والتربي بي عام 1931، وقد أصبح هذين الطرازين شعبيين بشكل سريع ونالا شهرة واسعة، استخدم هذا المسدس من قبل الشرطة العسكرية الالمانية والضباط خلال الحرب العالمية الثانية، واعتبر من أنجح المسدسات من ناحية الفعالية والأمان، كما أنه استخدم في تمثيل الأفلام كفيلم حيمس بوند الشهير «العميل 200» Agent 007،







يعتبر المسدس التلقائي

طراز بي بي سوير من

أهم الطرازات الحديثة

للمسدسات والتربي بي،

سنة منذ عام 1929 وحتى 1999.

وقد استعمل الألمان المسدس بي بي مدة سبمين

السدس التلقائي طرازيي بي سوبر WALTHER PP SUPER

الميار : 9 ملم (خرطوشة بارابللوم).

طول السيطانة: 9,2 سم.

الوزن: 0,85 كيلوغرام (فارغ).

المدى المؤثر للسلاح: 55 متر.

السرعة الابتدائية : 320 مترية الثانية.

السدادة : ثابتة.

مخزن النخيرة: مخزن قابل للننزع سعة 9







أكانيا والشربي 38 WALTHER P38

العيار: 9 ملم خرطوشة بارابللوم.

الأبعاد : الطول 21,5 سم.

طول السبطانة: 12,7 سم.

الوزن: 0,96 كيلوغرام.

المدى المؤشر للسلاح: 50 مشر.

الاشتفال: ارتدادي.

السرعة الابتدائية : 351 متر في الثانية.

السدادة : ثابتة.

مخزن النخيرة: مخزن قابل للنزع سعة 8

خرطوشات.

دول الاستخدام: ألمانيا وبعض الدول الفربية.

المصنع : كارل والتر.

عندما أصبح هنار وحزبه القوة الفاعلة في كامل ألمانيا منتصف الثلاثينات من القرن الماضي وبدأ بالتحضير العسكري للحرب، أمر باستبدال المسدس لوجر القديم بمسدس أكثر حداثة وهو المسدس والتربي 38 الذي صمم من قبل شركة كارل والتر ودخل الخدمة في الجيش الألماني عام 1938.

يممل المسدس والتربي 38 بالارتداد، وهو ذو آمان يدوي، تم تصدير كميات منه إلى الخارج بعد الحرب العالمية الثانية واستخدم في شرطة عدة دول، وهو مسدس دقيق ومريح وذو أمان.











انائيا المسدس التلقائي بي V HEKLER & KOCH P7

العيار: 9 ملم خرطوشة بارابللوم.

الأبعاد : الطول 17,1 سم.

طول السبطانة : 10,5 سم.

الوزن: 0,8 كيلوغرام.

المدى المؤشر للسلاح: 40 مشر.

التشفيل: يعمل بدفع الغاز الموق.

السرعة الابتدائية: 350 متر إلا الثانية.

مخزن النخيرة: مخزن قابل ثلنزع سعة 13 خرطوشة.

دول الاستخدام : ألمانيا و اليونان.

الصنع: مصانع هكدر وكوخ ، ألمانيا.



بدأت شركة هكلر وكوخ الألمانية بتطوير مسدسات جديدة للشرطة الألمانية بحجم صغير وميزات جيدة للأمانية عام 1971. و بعد بضع سنوات من التجارب و الدراسات ظهر المسدس بي 7 سنة 1979 و استخدمته الشرطة الألمانية في بعض أقسامها. وقد ظهر من هذا المسدس عام 1981 و 1991 عدة طرازات أكثر تطوراً وبخزانات مختلفة السعة، منها 8 و 10 و 13 خرطوشة.

يعمل هذا المسدس بدفع الفاز المعوق و هو ذو نظام داخلي معقد مصنوع من الفولاذ بالكامل، استخدمه الجيش اليوناني وقوات الشرطة كمسدس نموذجي بعد أن تم تصنيعه في اليونان بترخيص خاص.







المانيا المسدس التلقائي بي ٩ أس HECKLER AND KOCH P 9 S

العيار: 9 ملم (خرطوشة بارابللوم). 0.45 بوصة.

الأبعاد | الطول: 19,2 سم.

طول السيطانة: 10.2 سم.

الوزن: 0,875 كيلوغرام.

المدى المؤشر للسلاح . 60 مشر.

الاشتغال ، ارتبادي.

السرعة الابتدائية: 450 متر في الثانية.

السدادة : الأمامية : نصلة.

الخلفية . فرضة.

دول الاستخدام: ألمانيا و الولايات المتحدة الأمريكية.

المستع : هكلر و كوخ.



لقد تم تصميم و إنتاج المسدس بي 9 أس يقا منتصف الستينات من قبل شركة الصناعات المسكرية في ألمانيا هكار أند كوخ. وبعد أجراء الاختبارات و النجارب عليه تبين أنه من أفضل أنواع المسدسات ذات الضعالية المالية والاعتمادية.

بقي في الإنتاج حتى عام 1978 بعد أن صنع منه طرازات نصف ألية في عام 1969، وقد ظل يصنع في اليونان بترخيص خاص تحت اسم إي بي 9 أس و بعيار 9 ملم فقط، تم استخدامه من قبل الشرطة الألمانية، كما استعمل في بلدان أخرى على رأسهم الولايات المتحدة الأمريكية حيث خدم في القوات البحرية بأعداد محدودة، جهز هذا المسدس بكاتم للصوت قابل للنزع.







أنانيا المسدس التلقائي سيج ساور بي ٢٥٠ SIG SAUER P250

العيار : 9 × 19 ملم خرطوشة بارابللوم، 0,357 و4,0 و0,45 بوصة.

الأيماد: الطول: 18 سم.

طول السيطانة : 10,2 سم.

الوزن: 0,72 كيلوغرام.

التشفيل: يعمل بالارتداد،

مخزن النخيرة : مخزن قابل للنزع سعة 15 خرطوشة.

المصنع : شركة سيج ساور،



إن المسدس سيج ساور بي 250 هو أحدث إصدار السدسات شركة سيج ساور، وقد ظهر لأول مرة في نورنبرغ بألمانيا في 12 – 15 أذار 2004، وهو لا يزال يصنع بنماذجه الأولية.

بدأ تصميم هذا المسدس عام 2001 وفق آخر التقنيات وأحدث مواصفات السلاح من حيث الفعالية والأمان والاستعرار، مزود بتقنيات الإبصار الحديثة لتحديد الهدف بالليزر، وهو ذوش كل جذاب، يصنع خصيصاً للشرطة الألمانية.











العيار: 9 ملم (خرطوشة بارابللوم)،

الأبعاد : الطول : 18 سم.

طول السيطانة : 9,8 سم.

الوزن: 0,74 كيلوغرام (فارغ).

المدى المؤثر للسلاح: 50 متر.

السرعة الابتدائية : 370 متر ١٤ الثانية.

السدادة : دابتة.

مخزن النخيرة: مخزن قابل للنزع سعة 8

خرطوشات.

دول الاستخدام: سويسرا، فرنسا واليابان.

المصنع : جي بي ساور، ألمانيا.

ظهر المسدس سيج ساوريي 225 لأول مرة عام 1980 وأصبح ذا شهرة واستعدة في الأوساط المسكرية والشرطة في أوروبا الغربية وخاصة في ألمانيا وسويسرا، وقد خدم في المديد من وكالات الشرطة الأوروبية.

المبدس سيج ساور بي 225 هو تطوير للطراز بي . 220، وهو مسدس عالي الفعالية والأمان.





منع المسدس سيح ساور بي 226 عام 1983. وهنو بشاح حيها مشترك بين الشاركستين لسويسرية سيح والألمانية ساور، وهو تطوير للنظار ر السابق بي 221، إذ أصبيح حرائية دوساعة 15 حرطوشاة بعد أن كان يسلع لـ ١٨ حرطوشات فقط

المسدس بي 226 مسدس دوفعالية عالية ولكنه لا يستطيع معافسة المسدسات الأحرى من حيث السعر، وعس الرعم من هذا فقد حدم في المحرية الأمريكية، واستحدم في دول متعددة. يتسبه هندا البيوع من المسدسات بميرتين أساسينين هما المعالية والأمان في كل الأوضاع وقد احتار مكتب التحقيقات المركزي FBI عام 1991 هذا المسدس ليحل محل سميث أند وسون بحيث طلب منه ألفي قطعة.

العيار 9 - 19 ملم خرطوشة بارابللوم.

الأنعاد الطول 19.6 سم.

طول السيطانة - 11.2 سم

الورن: 1.75 كيلوغرام

المدى المؤثر للسلاح 40 متر.

الاشتعال ارتدادي.

السرعة الابتدائية . 350 متر غ الثانية.

محرن الدخيرة · محزن قابل للنرع سعة 15 حرطوشة.

المصنع مصانع سيج السويسرية ومصابع





الوزن: 0,7 كيلوغرام.

اللدى المؤثر للسلاح: 50 متر.

السرعة الابتدائية : 210 أمتار في الثانية.

السدادة : ثابتة.

مخزن النذخيرة: مخزن قابل للنزع سعة 13

خرطوشة.

دول الاستخدام : إيطاليا.

المسنع: شركة ريناتو جامبا للاسلحة النارية،

إيطاليا.



إيطاليا

المسدس التلقائي إنش أس 80 RENATO GAMBA HS

الميار: 7,65 ملم خرطوشة كولت، 9 ملم

قصيرة.

طول السيطانة: 8,5 سم.











إيطاليا مسدس بيريتا أم 51 BF RETTA M 51

العيار : 9 ملم بارابللوم.

الأبعاد: الطول: 20,3 سم.

طول السيطانة : 11,4 سم.

الوزن: 0,8 كيلوغرام.

المدى المؤثر فلسلاح: 50 متر.

الاشتغال: ارتدادي.

السرعة الابتدائية : 360 متر في الثانية.

السدادة : الأمامية : نصلة.

الخلفية : فرضة على شكل ٧.

مخزن الدخيرة: مخزن قابل للنزع سعة 8

خرطوشات

دول الاستخدام: مصر، إسرائيل وإيطاليا.

المصنع : بيتروبيريتا.



في الخمسينات من القرن الماضي أنتجت شركة بيريتا مسدساً عسكرياً هو الطراز 1951 عيار 9 ملم، وقد لاقى قبولاً حسناً من قبل الأوساط المسكرية الإيطالية والأجنبية ومنحت الشركة تراخيص لإنتاجه في عدة دول منها مصر التي أطلقت على إنتاجها اسم حلوان وسلحت به قوات المشاة فقط، وباعت منه كميات لا بأس بها إلى بمض الدول العربية والإفريقية.







إيطاليا

السدس التلقائي طراز 81 و84 BERETTA MODEL 81 AND 84

العيار: 7,65 ملم خرطوشة كولت (طراز 81).

9 ملم خرطوشة قصيرة (طراز 84).

الأبعاد : الطول : 20,3 سم.

طول السبطانة: 9,7 سم.

الوزن: 0.665 كيلوغرام.

المدى المؤثر للسلاح: 50 متر.

السرعة الابتدائية : 310 أمتار يلا الثانية.

السدادة : كابتة.

مخزن الذخيرة: مخزن مزدوج قابل للنزع سعة

12 خرطوشة.

دول الاستخدام: قوات الشرطة في دول عديدة

من العالم.

المسنع: شركة بيريقا للأسلحة الحربية،

إيطاليا،



ظهرت المسدسات التلقائية طراز 81 و84 من قبل شركة بيريتا الإيطائية عام 1976. وهما طرازين من مجموعة تضم طرازات عدة هي 81، 82، 84، 85، 86، 87، 88.

يشبه هذين الطرازين بعضهما إلى حد كبير ويتفقان في أنهما ذوا مخزن ذخيرة مزدوج، إلا أنهما يختلفان بشكل أساسي في العيار إذ أن الطراز 81 ذا عيار 9 ملم والطراز 81 ذا عيار 9 ملم. تعرض شركة بيريتا هذه المسدسات تحت اسم ، نمهد .









طورت وأنتجت شركة بيريتا الإيطائية للأسلحة هذا المسدس من نوع 92 بطرازه الأساسي عام 1976، وهو مقتبس من المسدس طراز 51.

استخدمه الجيش الإيطالي، كما أنه صنع في مصر بترخيص خاص. صنع من هذا المسدس طرازات كثيرة منها أس S. وأس بي سي SBC، وأس بي سي SBC، وأس بي سي FS، وذي وأس بي سي أم SBCM، وأف. وأف أسFS، ودي C. وجي C. ثم توقف إنتاجه بعد أن تم البدء بإنتاج الطراز 93.

صنع هيكل هذا المسدس من الفولاذ الصلب، أما قبضته فمن الألمنيوم المغطى بالخشب، وجعل زر إطلاق المخزن في أسفل القبضة، كما أنه زود بنظام للأمان.



ابطائي المسدس التلقائي بيريتا طراز 92 BERETTA MODEL 92

العيار: 9 ملم خرطوشة بارابللوم.

الأبعاد : الطول : 21,7 سم.

طول السيطانة : 12,5 سم.

الوزن: \$9,9 كيلوغرام.

اللدى المؤثر للسلاح: 75 متر.

السرعة الابتدائية : 340 متر ١٤ الثانية.

السدادة : الأمامية : تصلة.

الخلفية : فرضة مربعة الشكل قابلة للضيط.

مخزن المذخيرة : مخزن قابل للنزع سعة 15 خرطوشة.

دول الاستخدام : إيطاليا واليونان ومصر وسوريا والبرازيل.

المسنع: شركة بيريتا للأسلحة الحربية. إيطاليا.







إيطاليا المسدس الرشاش طراز 93 ار BERETTA MODEL 93R

العيار: 9 ملم خرطوشة بارابللوم.

الأبعاد: الطول الإجمالي: 24 سم (بدون

أخمص)، 60 سم (مع الأخمص).

طول السيطانة : 15,6 سم.

الوزن: 1,12 كيلوغرام (بدون أخمص).

الاشتفال: انتقائي مع إمكانية الصلي.

المدي المؤشر للسلاح : 75 مشر.

السرعة الابتدائية : 375 مترية الثانية.

مخزن الذخيرة : مخزن معدني قابل للنزع سعة 15 أو20 خرطوشة.

نوع الرمي : نصف أوتوماتيكي أو أوتوماتيكي

بالكامل.

دول الاستخدام : دول عديدة.

المصنع : شركة بيريتا، إيطاليا.



المسدس بيريتا طراز 93 آر مسدس آلي يحتوي على قضل للأمان يقع على الجانب الأيسر في أعلى القبضة. صنع هذا النموذج خصيصاً للمسكريين ولأفراد الوكالات الحكومية وهو غير متوفر للمدنيين.









طور هذا المسدس بطرازين اثنين، أف (بتأثير مضرد ومزدوج، وبزر أمان يدوي) ودي (بتأثير مضاعف ويدون زر أمان يدوي)، يحمل هذا المسدس ميزة إضافية وهي مؤشر الذخيرة لمعرفة عدد الخرطوشات الموجودة في المسدس.



إ**يطاليا** المسدس التلمائي بيريتا 9000 اس BLRE ITA 90005

العيار: 9 × 19 ملم، 0,4 بوصة.
الأبعاد: الطول: 16,8 سم.
طول السبطانة: 8,8 سم.
الوزن فارغ: 0,73 إلى 0,78 كيلوغرام.
المخزن: من نوع العلبة القابلة للنزع سعة 12
خرطوشة (عيار 9 ملم)، 10 خرطوشات (عيار

المستع : بيتروبيريتا، إيطاليا.

0,4 بوصة).







البرازيل المندس ذوالأكرة توروس 415 تي TAURUS 415T

العيار: 0,41 بوصة، خرطوشة ماغنوم.

الأبعاد : طول السبطانة : 6,35 سم.

الوزن فارغ: 0,56 كيلوغرام.

مخزن الذخيرة : مخزن أكره سعة 5 خرطوشات.

دول الاستخدام : البرازيل.

المصنع : تورورس، البرازيل.

صنع هذا المسدس الحديث بكل آجزائه من معدن التيتانيوم، وهو بذلك ذو وزن خفيف جداً، إضافة إلى أنه قوي،



يعمل على الارتداد، وهو ذو سبطانة قصيرة، وعلى الرغم من ذلك فإن خرطوشته كبيرة الحجم نسبياً. صوته ضعيف عند إطلاق النار، وهو مزود بمانع للوسيض عند الفوهة.







بریطانیا مسدس آنفیلد رقم 2 آم کای 1 ENFIELD No 2 MK1

العيار: خرطوشة كولت 0,38 بو<mark>صة.</mark>

الأبعاد : الطول : 25,9 سم.

طول السبطانة : 12,7 سم،

الوزن: 0,5 كيلوغرام.

المدى المؤشر للسلاح: 40 مشر،

السرعة الابتدائية : 180 متر في الثانية.

السدادة : الأمامية : نصلة.

الخلفية : فرضة على شكل 🗓.

مخزن السنخيرة: أكسره تحتسوي عسلسى 6 خرطوشات.

دول الاستخدام : بعض المستعمرات البريطانية السابقة.

المستع: المصانع الملكية للاسلحة الخفيفة.



يطلق اسم أنفيلد على مختلف الأسلحة الحربية التي ينتجها المصنع الملكي لصناعة الأسلحة الخفيفة في مدينة أنفيلد الذي تأسس في عام 1856. بدأ المصنع إنتاجه بشكل متواضع انحصر في إنتاج مسدسات ذوات آكره نقلت تصاميمها عن تصاميم لمسدسات نجحت تجارباً، ولم يدخل الصنع مرحلة الإنتاج الحربي إلا في عام 1879، عندما طلبت وزارة الدفاع البريطانية من هذا المصنع إنتاج مسدس حربي لاستعماله من قبل الجيش البريطاني، وبالفعل آنتج المصنع مسدس ذي أكره عرف باسم المسدس مارك ا وكان من عيار 7,476 ووصة.

وبعد النجاح الذي صادفه هذا المسدس أنتج المصنع المسدس ذي الأكره مارك 2 في عام 1927، ودخل الخدمة العسكرية البريطانية عام 1932.









برنطان ویبلی آند سکوت مارك 6 WEBLEY AND SCOTT MARK VI

العيار: 11,55 ملم.

الأبعاد : الطول : 28,6 سم.

طول السبطانة : 15,2 سم.

الوزن: 1,08 كيلوغرام.

اللدى المؤثر للسلاح : 50 متر.

السرعة الابتدائية : 198 متر في الثانية.

السدادة : ثابتة.

مخزن السنخيرة : أكسره تحتسوي عسلسي 6 خرطوشات.

دول الاستخدام : دول عديدة وبالأخص رجال الشرطة فيها.

المصنع : شركة ويبلي أند سكوت.



أنشأ جيمس ويبلي مع شقيقه فيليب شركة لصنع الأسلحة في عام 1867، وفي عام 1867 حصلت الشركة على عقد لإنتاج مسدسات ذوات أكره لحساب الشرطة في بريطانيا، وتم استعمالها فيما بعد من قبل قوات الجيش وقوات الشرطة في مناطق الإمبراطورية البريطانية سابقاً.

ية عام 1877 بدأت الشركة ية إنتاج مسدس ذي أكره بموجب ترخيص من شركة برايس، وية عام 1887 اعتمد الجيش البريطاني رسمياً مسدس ويبلي ذي الأكره، وظل يتمتع بهذا الامتياز لسنوات عديدة أجرت الشركة خلالها عدة تحسينات على تصميمها الأولى.

بعد الحرب العالمية الأولى اختارت وزارة الدفاع البريطانية مسدس أنفيلد عيار 38, 0 بوصة، ولكن

خلال الحرب العالمية الثانية عادت وابتاعت كميات كبيرة من مسدس ويبلي، الذي ظل قيد الاستعمال حتى حل معله المسدس التلقائي براوننغ. أما الطراز السادس من هذا المسدس فقد تم صنعه عام 1915 وكان أخر طلست خرطوشات، وقد استعمل في الحرب العالمية الثانية من قبل القوات البريطانية.







بلجيكا المسدس التلقائي أف أن 35 دي أي FN 35 DA

العيار: 9 ملم خرطوشة بارابللوم.

طول السبطانة : 11,8 سم،

الوزن : 0,85 كيلوغرام (فارغ).

المدى المؤثر للسلاح: 65 مثر،

الاشتغال : ارتدادي.

السرعة الابتدائية : 290 متر علا الثانية.

السدادة : ثابتة.

مخزن الدخيرة: مخزن قابل للنزع سعة 14

خرطوشة.

دول الاستخدام : أكثر من 55 بلداً.

المسنع: المصانع الوطنية هرستال، بلجيكا.





ي عام 1935 صمم جون براوننغ المسدس أف أن براوننغ 35 الذي أنتجته شركة هرستال البلجيكية، وقد لاقى هذا المسدس قبولاً واسعاً كسلاح حربي من جانب دول عديدة منها بريطانيا وكندا والدائمارك وهولندا. كما استخدمته قوات الصين الوطنية (تايوان) وليتوانيا ورومانيا خلال الحرب العالمية الثانية، وذلك بالإضافة إلى ألمانيا التي استولت على كميات كبيرة منه عند احتلالها لبلجيكا في عام 1940.







بلجيكا المسدس الثلقائي براوننغ طراز 1900 BROWNING MODEL 1900

الميار: 7,65 ملم.

الطول الإجمالي : 17 سم.

طول السبطانة : 10,1 سم.

الوزن: 0,62 كيلوغرام (فارغ).

المدى المؤشر للسلاح : 50 - 60 مشر.

السرعة الابتدائية : 290 متر في الثانية.

السدادة: الأمامية: نصلة.

الخلفية : فرضة قابلة للضبط.

مخزن النخيرة: مخزن قابل للنزع سعة 7 خرطوشات.

دول الاستخدام: روسيا وبلجيكا وهولندا وإسبانيا وتايوان.

المسنع : شركة هرستال، بلجيكا.



يعتبر جون براوننغ أحد أشهر مخترعي الأسلحة النارية في العالم وأغزرهم إنتاجاً وقد شملت التصاميم التي وضعها مختلف أنواع الأسلحة الحربية بدءاً من مسدس الجيب وانتهاءً بالمدفع المضاد للطائرات.

كان أول تصميم وضعه للمسدسات هو المسدس التلقائي طراز 1900 الذي أنتجته شركة هرستال البلجيكية وهو بعيار 65، 7 ملم، كما كان بداية تعاون وثيق بين جون وشركة هرستال دام سنوات طويلة.

على الرغم من إنتاج هذا المسدس بكميات كبيرة فلم يجد بين الدول من تتبناه كسلاح رسمي، مع أنه استعمل بالفعل من قبل الجيش الروسي والجيش الهولندي.







بلجيگا السدس التلقائي براوننغ بي دي اي BROWNING BDA

العيار : 0,38 بوصة أو 9 ملم خرطوشة قصيرة. الأبعاد : الطول : 17.3 سم .

طول السيطانة : 9,7 سم -

الوزن: 0,652 كيلوغرام (فارغ) ،

المدى المؤثر للسلاح: 60 متر .

السرعة الابتدائية : 310 أمتار بإذا لثانية .

السدادة ؛ الأمامية ؛ ثابتة .

الخلفية : فرضة قابلة للضبط.

مخزن الدخيرة : مخزن قابل للنزع سعة 12 خرطوشة عيار 9 ملم .

دول الاستخدام: دول عديدة.

المستع: شركة هرستال للأسلحة الحربية، بلجيكا.



صمم المسدس براونتغ بي دي أي عام 1980 و هو مسدس ذو وزن خفيف استعملته الشرطة كما استعمله المدنيون ، صنع في إيطالها بترخيص من شركة هرستال البلجيكية ، وقد تم تسويقه في أوروبا و الولايات المتحدة الأمريكية .

نوقف إنتاجه عام 1997 وكانت قد تبئته الشرطة البلجيكية ، يشبه هذا المسدس المسدس الإيطالي بيريتا طراز 84 وهو نصف آلي ، استعمل هيه الألثيوم وصنع مقبضه من الخشب ، اشتهر على أنه مريح وفعال ،





بلجيكا وكندا

مسدس براونتغ إتش بي BROWNING HP

العيار: 9 ملم بارابللوم و 7,65 ملم.

الأبعاد : الطول 20.3 سم ، ملول السيطانة 12

الوزن: 0.8 كيلوغرام.

المدى المؤثر للسلاح: 70 متر .

الاشتغال : ارتدادي .

السرعة الابتدائية : 450 متر علا الثانية .

السدادة : الأمامية : نصلة .

الخلفية : فرضة على شكل 🎚 .

مخزن النخيرة : مخزن قابل للنزع سمة 13 خرطوشة .

دول الاستخدام : بلجيكا ، كندا ، الدانمارك ، تايوان ، هولندا ، إندونيسيا وبريطانيا ، المستع: هرستال (بلجيكا) وإنجليز (كندا) ،



صمم جون براونتغ هذا المندس عام 1925 ، وسجل براءة اختراعه هذا في الولايات المتعدة الأمريكية عام 1927 ، وقد تبنت شركة مرستال البلجيكية صناعة هذا المندس وأصبح عام 1935 مسدساً نموذ جياً ،

في الحرب العالمية الثانية استخدم هذا السلاح من قبل القوات الألمانية بعد احتلال بلجيكا ، أما قوات الحلفاء فقد استخدمته بعد أن أصبح يصنع في كندا من قبل شركة إنجليز .

ظل هذا السدس يستخدم في القرن الحالي من قبل قوات الشرطة والجيش البلجيكي والجيش البريطاني والعديد من الجيوش الأخرى ، وهو يعتبر المندس الأطول عمراً بعد السدس الأمريكي كولت أم 1911 أي 1 ، وذو فعالية كبرى .

ظهرت منه عدة طرازات ، كما ظهرت له أشباه كالمسدس المجري أف إي جي 9، والمسدس البلغاري أركوس ،





بوٹونیا مسلس رادوم کے ای اس 35 R ADOM VIS 35

العيار: 9 ملم خرطوشة بارابللوم.

الأبعاد : الطول 19,8 سم.

طول السيطانة : 11,9 سم.

الوزن: كيلوغرام واحد.

المدى المؤشر للسلاح: 50 مشر.

الاشتفال: ارتدادي.

السرعة الابتدائية : 340 مترية الثانية.

السنادة : الأمامية : نصلة.

الخلفية : فرضة على شكل ال.

مخزن الذخيرة : مخزن من نوع العلبة القابل

للنزع سعة 8 خرطوشات.

دول الاستخدام: القوات البولونية والمجرية.

المستع : مصانع الدولة.

مستمع المسدس في أي أس في مصائم رادوم المسدس الأمريكي المسدس الأمريكي المسدس الأمريكي المسدس المناف من حيث الشكل ولكنه مختلف من المان ألى الداخل، يعمل بالارتداد وهو ذومقبض أمان ألى





كما في المسدس أم 1911 بدلاً من زر الأمان.

خدم هذا المسدس في الجيش البولندي ما بين عامي 1935 و1939، واستعمله الجيش الألماني في الحرب العالمية الثانية بعد أن تم تصنيعه في النمسا، وقد تم إعادة إنتاجه في بولندا عام 1992 للأغراض العامة، وطبقاً لبعض المصادر المسدس في أي أس 35 من أفضل المسدسات التي تم إنتاجها حتى اليوم.





تشیکوسلوفاکیا السابقة السدس الرشاش سکوربیون یا زد 61 SKORPION VZ 61

العيار: 7,65 ملم × 17 ملم.

الأبعاد : الطول 27,6 سم (والأخمص مطوي).

52 سم (والأخمص ممدود).

طول السيطانة : 11,4 سم.

الوزن: 1,31 كينوغرام.

المدى المؤشر للسلاح: 50 - 75 مشر.

الاشتفال: إطلاق نار انتقائي، ارتبادي.

السرعة الابتدائية : 305 أمتار في الثانية.

السدادة : الأمامية : دعامة محمية.

الخلفية : فرضة قابلة للطي.

مخزن النخيرة: مخزن قابل للنزع سعة 10 أو20

خرطوشة.

دول الاستخدام: تشيكوسلوفاكيا (سابقاً).

المصنع: مصانع الدولة.







تشيكوسلوفاكيا السابقة المسدس التلقالي سي زد 75 27.73)

الميار: 9 ملم خرطوشة بارابللوم.

الأبعاد : الطول : 20,6 سم.

طول السبطانة: 12سم.

الوزن: 0,98 كيلوغرام.

المدى المؤثر للسلاح: 75 مثر.

السرعة الابتدائية : 255 مترية الثانية.

السدادة : ثابتة.

التشفيل: يعمل بالارتداد.

مخزن النخيرة: مخزن قابل للنزع سعة 15 خرطوشة.

دول الاستخدام : تشيكوسلوفاكيا سابقاً وبعض الدول العربية والإفريقية.

المستع : مصانع الدولة، تشيكوسلوفاكيا.



بدأ إنتاج المسدس سي زد 75 في مصانع جمهورية تشيكوسلوفاكيا الاشتراكية عام 1976، وهو مسدس نصف أوتوماتيكي جمع المميزات الأفضل للعديد من النصاميم السابقة وهنو عالي الدقة والاعتمادية.

خدم المسدس سي زد 75 في الشرطة التشيكية والشرطة التركية وفي عدة أقسام من شرطة

الولايات المتحدة الأمريكية، وقد زود بنظام للأمان، ومنذ العام 2001 أصبح هذا المسدس بطرازه سي زد 75 بي 1 المسدس القياسي للشرطة التشيكية.

يمكن تلقيم الطرازات الأولى لهذا المسدس بخمسة عشر خرطوشة، أما الطرازات اللاحقة فهي ذات سعة 16 و13 خرطوشة عيار 9 ملم أو12 خرطوشة عيار 4, 0 بوصة.







سويسرا مسدس سيج أم 49 (بي 210) SIG M49 (P210)

العيار: 9 ملم خرطوشة بارابللوم، 7,65 ملم بارابللوم.

الأبعاد : الطول 21,6 سم.

طول السيطانة : 12 سم.

الوزن: 0,9 كيلوغرام.

المدى المؤثر للسلاح : 60 متر.

الاشتغال ؛ ارتدادي.

السرعة الابتدائية: 340 مترية الثانية.

السدادة : الأمامية : نصلة.

الخلفية : فرضة على شكل U.

مخزن الدخيرة: مخزن قابل للشزع سعة 8 خرطوشات.

دول الاستخدام: سويسرا والدائمارك.

المستع: المصانع السويسرية المحدودة.



بدأت شركة سيج نشاطها عام 1860 تحت اسم الشركة السويسرية للمركبات واتخذت اسم الشركة الصناعية السويسرية «سيجس» عام 1863 بعد أن انضم إليها مصمم الأسلحة فريديريك فيترلي وبدأت بإنتاج بندفية فيترلي ثم اتجهت إلى إنتاج أسلحة من غير تصميمها لحساب الخرين.

طورت الشركة بعد انتهاء الحرب العالمية الثانية مسدس سيج 210 وكانت الميزة المبتكرة فيه الطول الزائد عن المألوف للحاضن الذي يسند المزلاق، ظهر هذا المسدس لأول مرة عام 1949، ووافقت حكومتا الدانمارك وسويسرا على استخدامه في تسليح جيشيهما، واكتسب شهرة كأفضل مسدس تلقائي في العالم يقتنيه الرماة بصورة خاصة، فهو بلا شك دقيق التصويب ويعتمد عليه ومتين ومصنوع بدقة وجميل المظهر وغالي الثمن في نفس الوقت.

وقد ثم اقتباس المسدس التشيكي سي زد 75 من المسدس السويسري سيج بي 210 موديل 1949.







سويسرا المندس التلقائي بي 228 SIG SAUER P228

الميار: 9 ملم خرطوشة بارابللوم،

الأيماد : الطول 18 سم.

طول السبطانة: 10 سم.

الوزن : 0,73 كيلوغرام (فارغ).

مخزن النخيرة: مخزن قابل للنزع سعة 13

خرطوشة.

المصنع : سيج ساور.



قامت شركة سيح ساور بتصميم وانتاج المسدس التلقائي بي 228 في عام 1989، وهو يشبه في تصميمه الطراز بي 220.

ثم تبني هذا المسدس من قبل ضباط الجيش الأمريكي في نيسان عام 1992، وهو دقيق وموثوق ومستعمل في أقسام الشرطة في المديد من







صنع المسدس دوالأكره أم أر ٦٦ من قبل شركة مانورهيم في فراسا عام ١٩٢٦، وهو مصنوع من المولاد



فرئسا

المسدس دوالاكره ام از 73 MANURHIM MR 73

العيار : 9 ملم خرطوشة بارابللوم، 0,357 بوصة خرطوشة ماغنوم.

الأبعاد : الطول 20,4 سم أو26,4 سم.

طول السبطانة : 7,6 سم أو3,3 سم.

الوزن : 0,91 كيلوغرام (سبطانة طول 7,6 سم)،

1,05 كيلوغرام (سبطانة طول 13,3 سم).

المدى المؤثر للسلاح: 50 متر.

الاشتفال: ارتدادي.

السرعة الابتدائية : 360 متر في الثانية.

السدادة : الأمامية : نصلة.

الخلفية : فرضة على شكل الا.

مخزن الذخيرة: مخزن قابل للنزع سعة 6 خرطوشات.

دول الاستخدام : فرنسا.

المسنع : مصانع سانت إيتيان.









فرنسا مسدس أم أي بي بي بي 15 MAB P15

العيار: 9 ملم خرطوشة بارابللوم.

الأبعاد : الطول 20,3 سم.

طول السبطانة : 11.7 سم.

الوزن: 1.09 كيلوغرام.

المدى المؤثر للسلاح: 50 متر.

الاشتفال: ارتدادي.

السرعة الانتدائية · 350 متر ع الثانية.

السدادة - الأمامية : نصلة.

الخلمية . فرصة.

مخزن الدخيرة: مخزن قابل للنزع سعة 15

خرطوشة.

دول الاستخدام: فرنسا.

المستع: مصانع الأسلحة الألية في بايون.



أنتج هذا المسدس في نهاية عام 1970 من قبل مصانع الأسلحة الآلية في بايون (أم أي بي)، ثم توقف إنتاجه عام 1980 بعد أن ثم صنع حوالي ألفي قطعة للجيش الفرنسي، ثم استبدله الجيش بالمسدس بيريتا 92 جي.

المسدس أم أي بي بي 15 مسدس نصف آلي يعمل بالارتداد، وهو ذو نظام للأمان.







1_11116 مسدس لأهتي أم 35 LAHTI M35

الميار: 9 ملم خرطوشة بارابللوم.

الأبعاد : الطول 27,2 سم.

طول السيطانة : 14 سم.

الوزن: 1,1 كيلوغرام.

المدى المؤشر فلسلاح: 50 مشر،

الاشتغال ؛ ارتدادي.

السرعة الابتدائية: 370 متر بلا الثانية.

السدادة : الأمامية : حية ثلث بوصة.

الخلفية : فرضة على شكل 🗓 .

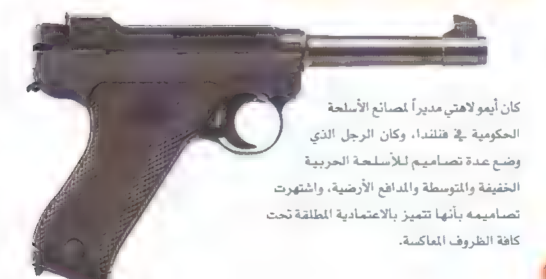
مخزن الدخيرة: مخزن قابل للنزء س خرطوشات.

دول الاستخدام : فنلندا والسويد.

المصنع : فاثبتون كيفاريهيداس.



الله عام 1935 وافقت فيادة الجيش الفنائدي على اعتماد المبدس أم 35 لأهتى الذي كان قد صممه أيمو لاهتى في عام 1929، وجعلته المسدس الرسمي للقوات المسلحة بدلاً من المسدس أم 23، وفي عام 1945 تبيئت دولية السوياد مسادس أم 35 كسلاح رسمى لقواتها، وقد تميز هذا المسدس بجمال شكله وسدوديته المطلقة صد العبار والأوساح وامتلاكه لأداة تسارع تؤمن عمل المبدس تحت ظروف درجات الحرارة المنخفضة، وقد صمم لإطلاق خرطوشة بارابللوم عيار 9 ملم،









النمسا المسدس التلقائي ستاير طراز 1908 STEYR MODEL 1908

العيار: 7,65 ملم.

الطول الإجمالي : 16,2 سم.

طول السبطانة: 9,2 سم.

الوزن: 0,62 كيلوغرام.

المدى المؤثر للسلاح: 50 مثر.

السرعة الابتدائية : 274 متر في الثانية.

السدادة : ثابتة.

مخزن النخيرة: مخزن قابل للنزع سعة 7 خرطوشات.

دول الاستخدام : النمسا وألمانيا<mark>.</mark>

المصنع : مصانع ستاير، النمسا.

تأسست الشركة النمساوية لصنع الأسلعة في مدينة ستاير في النمسا عام 1853، وقد أنتجت أنواعاً عديدة من المسدسات حملت جميعها اسم ستاير، وكانت بعيارات مختلفة قام بتصميمها كل من روث وبايبر ونيكولاس، المصممون العاملون لديها.

ومن بين هذه المسدسات مسدس روث - ستاير، الذي تميز بأنه أول مسدس ذاتي الإملاء يقبل جيش دولة كبيرة استعماله كسلاح رسمي إذ تبناه الجيش الشمساوي المجري عام 1908، ولا تتزال كميات منه قيد الاستعمال من قبل قوات الميليشيا في يوغوسلافيا السابقة وبلغاريا.





النمسا المسدس التلقائي جي بي STEYR MODEL GB

العيار: 9 منم خرطوشة بارابللوم.

الأبعاد : الطول : 21,6 سم.

طول السبطانة : 13,6 سم.

الوزن: 0,845 كيلوغرام (فارغ)، 1,285 كيلوغرام (معبأ).

المدي المؤثر للسلاح: 50 متر.

السرعة الابتدائية : 370 متر ١٤ الثانية.

السدادة : ثابتة.

مخزن النخيرة: مخزن قابل للنزع سعة 18 خرطوشة.

دول الاستخدام: سويسرا والتمسا.

المستع : ستاير دايملر بوخ، التمسا.



في بداية السبعينات من القرن الماضي عندما أعلن الجيش النمساوي أنه بحاجة إلى مسدس بديل للطراز بي 38 وأكثر فعالية وأماناً، ثم البدء بتصميم المسدس جي بي عام 1974 ودخل الإنتاج عام 1981، توقف إنتاج هذا المسدس عام 1988 بعد أن صنع منه حوالي عشرين ألف قطعة.

يعمل المسدس جي بي بدفع الغاز الموق وهو نصف أوتوماتيكي. صنع مقبضه من الفولاذ ثم عدل ليصبح من البلاستيك. على الرغم من أنه لم يحقق نجاحاً كبيراً إلا أنه استعمل في أقسام القوات الخاصة، وقد عرض للبيع للمدنيين في بعض الدول الأوروبية والولايات المتعدة الأمريكية.







النمسا المسدس التلقائي ستاير أم وأم 1 أي ١٤١٨ ١١ ١١ ١١١٨

العيار . 9 × 19 ملم خرطوشة بارابللوم. 4 · 0 و0,357 بوصة.

الأبعاد : الطول : 18 سم.

طول السيطانة: 10,1 سم.

الوزن فارغ: 0,78 كيلوغرام.

التشفيل : يعمل بالارتداد،

مخزن الدخيرة: مخزن قابل للنزع سعة 15 خرطوشة عيار 9 ملم، أو12 خرطوشة عيار 0,4 أو0,357 بوسة.

المسنع: شركة ستاير، النمسا.



ظهرت سلملة مسدسات ستاير أم عام 1999، ولية عام 2004 تم إنتاج المسدس الأحدث أم ا أي، وهو متوفر بطرازين أحدهما ذو نظام أمان يدوي والآخر بدونه، يعمل بالارتداد، وهو مزود بكاشف بصري ومصوّب ليزري للأهداف.







الثمسا المسدس الثلقائي غلوك 18 GLOCK 18

العيار: 9 ملم خرطوشة بارابللوم.

الأيماد : الطول 22,3 سم.

طول السيطانة: 4،11 سم.

الوزن: 0,636 كيلوغرام.

الدى المؤثر للسلاح: 40 متر.

الاشتفال: ارتدادي.

السرعة الابتدائية : 350 متر يلا الثانية.

المدل النظري للرمى: 1200 طلقة في الدقيقة.

مخزن الدخيرة: مخزن قابل للشزع سعة 19

خرطوشة.

المستع : مصانع غلوك، التمسا.



إن المسدس غلوك طراز 18 هو الإصدار التالي بعد المسدس الثموذجي غلوك 17، وقد صنع فقط لأجل الاستخدامات العسكرية ولا يسمح ببيمه إلا للأفراد المسكريين.

يوفر هذا السلاح ضرب طلقات إفرادية أوثلاثية، ويمكن تزويده بخزان سعة 31 خرطوشة، وهو ذو عيار 9 ملم.







الاشتغال: ارتدادي.

السرعة الابتدائية: 350 مشرية الثانية.

السدادة ؛ الأمامية ؛ نصلة.

الخلفية : قرضة مربعة.

مخزن النخيرة: مخزن قابل للنزع سعة 15

خرطوشة.

المصنع: شركة غلوك، النمسا.



لنمسا المسدس التلقائي غلوك 20 GLOCK 20

الميار: 10 ملم، خرطوشة خاصة.

الأبعاد : الطول 19,3 سم.

طول السبطانة : 11,7 سم.

الارتفاع: 13,9 سم.

المرض: 3,25 سم.

الوزن: 0,78 كيلوغرام (فارغ بدون المخزن).

وزن المخزن فارغ : 75 غرام.

وزن المخزن ممتلئ : 0,325 كيلوغرام.

المدى المؤثر للسلاح: 40 متر.







الولايات المتحدة الأمريكية المعدس ذو الأكره باينون COLT PY 1HON

العيار: خرطوشة 0.357 بوصة ماغنوم.

الأبعاد ؛ الطول 23,5 سم .

طول السيطانة : 6,4 سم ، 10,2 سم ، 15,3 سم، أو

20,3 سم ،

الوزن : 1,08 كيلوغرام (للمسدس الدي يبلغ

طول سبطانته 10,2 سم).

المدى المؤثر للسلاح: 50 متر.

الاشتفال: ارتدادي.

السرعة الابتدائية: 455 مترية الثانية.

مخزن النخيرة: أكره سعة 6 خرطوشات.

دول الاستخدام: الولايات المتحدة الأمريكية

ودول عديدة .

المسنع: مصانع كوثت، الولايات المتحدة

الأمريكية.



صمم المسدس بايثون ، و الذي يعني اسمه الشعبان الكبير ، من قبل شركة كولت الأمريكية في عام 1955 ، و قند أنتج بسبطانات متعددة الأطوال .









صنع المدس نيو سرفيس من قبل شركة كولت الأمريكية عام 1909.



الولايات المتحدة الأمريكية كولت نيوسرفيس COLT NEW SERVICE

الميار : 11,42 ملم.

الأبعاد : الطول 34,3 سم.

طول السيطانة : 19,1 سم.

الوزن: 1,19 كيلوغرام.

المدى المؤثر للسلاح: 50 مثر.

السرعة الابتدائية : 238 متر في الثانية.

السدادة : الأمامية : ثابتة.

مخزن الذخيرة : أكره سعة 6 خرطوشات.

دول الاستخدام؛ الولايات المتحدة الأمريكية

وبريطانيا.

المستع : شركة كولت.









الولايات المتحدة الأمريكية مسدس سميث اند ويسن - نيو سنتوري NEW CENTURY

العيار : 11,17 ملم.

الأبعاد : الطول 31,7 سم.

طول السيطانة : 16,5 سم.

الوزن: 0,91 كيلوغرام.

المدى المؤثر للسلاح: 50 متر.

السرعة الابتدائية: 235 مترية الثانية.

السدادة : الأمامية : ثابتة.

مخزن الذخيرة : أكره سعة 6 خرطوشات.

دول الاستخدام: الولايات المتحدة الأمريكية

وبريطانيا.

المُصنع : شركة سميث أند ويسن.









الولايات المتحدة الأمريكية مسدس كولت ام 1911 اي ا COLE M 1911 A1

العيار : خرطوشة 0.45 بوصة كولت.

الأبعاد : الطول 21,8 سم.

طول السيطانة: 12,7 سم.

الوزن: 1,1 كيلوغرام.

المدى المؤثر للسلاح: 50 متر.

الاشتفال: ارتدادي.

السرعة الابتدائية : 250 مترية الثانية.

السدادة : الأمامية : نصلة.

الخلفية : فرضة مربعة.

مخزن الذخيرة: مخزن قابل للنزع سعة 7

خرطوشات.

دول الاستخدام: الأرجنتين واليونان واندونيسيا وإيران واليابان والمكسيك وتايوان والترويج والولايات المتحدة الأمريكية.

المستع: مصانع كولت وريمنغتون رائد وسيرنجفيلد وايثاكا جان وشركة سيجنال ويونيون سويتش.





يعتبر المسدس كولت أم 1911 المسدس الأكثر شهرة في العالم وقد تبنته الولايات المتحدة الأمريكية كمسدس فياسي لها منذ العام 1911. خدم عدة عقود في البحرية الأمريكية واستبدل مؤخراً بالطراز أم 9، يعمل بالارتداد وقد صدرت منه طرازات حديثة ولكنه بقي نموذجاً فياسياً، يمكن الاعتماد عليه وهو ذو فعالية كبيرة.









الولايات المتحدة الأمريكية

المندس الثلقائي 459

SMITH AND WESSEN MODEL 459

العيار: 9 ملم خرطوشة بارابللوم.

طول السيطانة : 10,2 سم.

الوزن: 0,865 كيلوغبرام (طراز 459) و1,15 كيلوغرام (طراز 559).

المدى المؤشر للسلاح: 60 - 70 مشر.

السرعة الابتدائية: 310 - 330 متر في الثانية.

السدادة: الأمامية: نصلة مربعة الشكل.

الخلفية: فرضة مفطاة قابلة للضبط.

مخزن النخيرة: مخزن <mark>قاب</mark>ل للنزع سعة 14 خرطوشة.

دول الاستخدام : دول أوروبية.

المستع : سميث أند ويسن، الولايات المتحدة الأمريكية.



سميث أند ويسن من أشهر شركات السلاح الأمريكية والتي تنتج الأسلحة الخفيفة، منها المسدس يتسع مغزنه له المسدس يتسع مغزنه له اطلقة عيار 9 ملم، مزدوج الأثر يشعن آلياً ذو هيكل من الألنيوم ومزلقة وماسورة من الصلب الكربوني، ومن ضمن ميزاته سطح غير عاكس ونبطية أمان لناحية اليد اليمني ومسمار إشعال ونبطيات أمان للمغزن، تشمل الخيارات مغزنا يتسع لعشريين طلقة ونبطية أمان للذين يستخدمون اليد اليسري وإمكانية إلغاء أمان المخزن.







الولايات المتحدة الأمريكية المندس التلقالي إيفل DESERT EAGLE

العيار : 0,357 <mark>و 0,44 بوصة خرطوشة ماغنوم ،</mark> و 0,5 .

الأبعاد : الطول الإجمالي : 26 سم .

طول السبطانة : 15,2 سم و 25,4 سم .

الوزن: 1,715 كيلوغرام.

التشفيل ، بدفع الفاز .

مخزن الذخيرة : مخزن قابل للنزع سعة 9 ، 8 أو 7 خرطوشات .

المسنع : شركة ماغنوم الولايات المتحدة الأمريكية .

ظهر هذا المسدس الضخم الثقيل الوزن في العديد من أفلام هوليوود ، وقد جعله هذا الظهور دمسدس أعجوبة، عند بعض الأشخاص. إنه واحد من المسدسات الثقيلة التي تعمل بدفع الغاز و هو ثقيل و قوى .

صنع المسدس وتسر الصحراء في عام 1979 ، عندما ثم وضع تصميم مسدس نصف أوتوماتيكي مشغل بالغاز قادر على ضرب خرطوشة ماغنوم ، وسجلت براءة اختراعه عام 1980 ، ثم ظهر أول نموذج له عام 1981 ، و منذ ذلك الحين ظهر هذا المسدس في أكثر من مائة فيلم .

صنعت منه عدة طرازات وطرأت عليه تحسينات

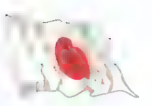




عدة مع الوقت ، من هذه الطرازات مسدس النسر الصغير The Baby Eagle Pistol مسدس النسر الوحيد The Lone Eagle Pistol ومسدس نسر الجبل The Mountain Eagle Pistol وقد صنعت شركة ماغنوم أيضاً بندقية عرفت باسم بندقية نسر الجبل The Mountain Eagle Rifle.







اثیابان مسدس تایشو 14 TAISHO 14

العيار: 8 ملم.

الأبعاد : الطول 22,9 سم.

طول السبطانة : 12,1 سم.

الوزن: 0.96 كيلوغرام.

المدى المؤشر للسلاح: 50 مشر.

السرعة الابتدائية : 290 متر يلا الثانية.

السدادة : ثابتة.

الاشتغال: ارتدادي.

مخزن الدخيرة: مخزن قابل للنزع سعة 8

خرطوشات.

دول الاستخدام: اليابان.

المصنع : شركة تايشو، اليابان.

يعمل هذا المسدس بالارتداد وهو يلقم عن طريق المخزن القابل للنزع سعة ثماني خرطوشات، ويمكن القول أن تصميم الشكل العام للمسدس قد تم اقتباسه من المسدس لوجر بي 8، ومن المسدس ماوزر سي 96 تم اقتباس نظام العمل الداخلي ونظام الإطلاق.

صمم المندس طراز 14 في عام 1925 بعد أربعة

عشر سنة من تعيين الإمبراطور تابشو وسمي باسمه، وقد تم تبنيه من قبل الجيش الياباني

الإمير اطوري وخلال الحرب العالمية الثانية.











فبكثور كالأشنيكوف

إذا عدنا لفترة الحرب العالمية الأولى، لوجدنا أن المقاتلين من كافة الجيوش التي اشتركت في هذه الحرب كانوا يستخدمون في البدء بندقية تعمل بالترباس ذات مخزن ذخيرة من نوع العلبة القابلة للنزع، تولد سرعة ابتدائية تبلغ حوالي 800 متر في الثانية وذات مدى مؤثر يبلغ حوالي 2000 متر.

ولكن مع استمرار الحرب، وجد القادة المسكريون أن مثل هذه البنادق لا تصلح بشكل فعال في المعارك التي كانت تدور بين خندق وآخر، يبعد أحدهما عن الأخر مسافة قصيرة بلغت في بعض الحالات 30 متراً. وهكذا توصلوا إلى عدم جدوى تسليح جندي المشاة ببندقية تطلق ذخيرة يصل مدى تأثيرها إلى حوالي 2000 مثر.

بعد انتهاء الحرب العالمية الأولى جلس

المصممون يفكرون بغية التوصل إلى بندقية يصل مدى تأثيرها إلى حوالي 350 متر، وتأكد لهم بشكل قاطع أن استخدام الخرطوشة الطويلة من عيار 7،92 ملم لا يخدم هذا الغرض، بل يجب صنع خرطوشة جديدة أقصر من عيار 7 ملم.

لم يتم صنع هذه الخرطوشة القصيرة ذات العيار الصغير إلا في عام 1938، وكان الألمان السباقين في هذا المضمار وتمكنت الشركتان والتر وهاينل من تصميم وإنتاج بندقية تصلح لاستخدام مثل هذه الخرطوشة، وأطلق على هذه البندقية اسم بندقية الاقتحام، وقد استخدمتها القوات الألمانية بفعائية مؤثرة خلال الحرب العالمية الثانية.

خلال السنوات القليلة التي تلت انتهاء الحرب العالمية الثانية أنتج السوفيات خرطوشة خاصة بهم من عيار 62، 7 ملم، وبدؤوا بتمديل تصاميم أسلحتهم على أساس هذه الخرطوشة، ثم أنتجوا أسلحة جديدة تقبل هذا العيار ومنها البندقية التلقائية الشهيرة كلاشنيكوف، التي استخدمها جيوش أكثر من 70 دولة ولا يرزال بعضها يستخدمها حتى اليوم، ناهيك عن القوات غير النظامية وقوات المقاومة الوطنية في معظم أنحاء العالم.

انكب البريطانيون فيما بعد على تصميم بنادق اقتحام يمكن أن تنافس بندفية كلاشنيكوف، وذلك بعد أن جرى الاتفاق بين الدول الأعضاء في







منظمة حلف شمالي الأطلسي على أن تكون الخرطوشة من عيار 7,62 ملم هي الخرطوشة القياسية التي يجب أن تستخدمها جيوش دول المنظمة. وعلى الرغم من ذلك أنتج الأمريكيون بندقية أرماليت التي تستخدم خرطوشة طويلة عيار 6,5 ملم، والني تبنئها وزارة الدفاع الأمريكية كسلاح قياسي لفرق المشاة في الجيش الأمريكية كسلاح قياسي لفرق المشاة في الجيش الأمريكية ما الدول الأخرى فلم تخالف الميار

الذي حددته منظمة حلف شمالي الأطلسي فأنتج البريطانيون أنفيلد، كما أنتجت إيطاليا بندقية بيريثا، وبلجيكا بندقية سيج، وألمانيا بندقية هكلر وكوخ، وإسبانيا بندقية ستمي، وجميعها من عيار 62، 7 ملم.

لم يغب عن بال مصممي الأسلحة قيمة الخرطوشة عيار 62,7 ملم التي تستطيع إصابة الهدف عن بعد 700 أو800 متر، فوجهوا اهتمامهم أيضاً إلى



البندائية الإيكلية بة اس. اي. 80





تصميم بنادق جديدة عرفت ببندقية القناص التي أصبحت من مستلزمات تسليح جيوش المشاة العالم.

أنتج السوفيات بندقية دراغونوف شبه التلقائية الشي صممت خصيصاً لتكون بندقية القناص وتستخدم الخرطوشة السوفياتية أم 1908 عيار 26, 7 ملم. كما أنتج الفرنسيون البندقية طراز أف أر أف ا خاصة بفرق القناصة، وتبعهم الألمان والبلجيكيون والإيطاليون بإنتاج بنادق مشابهة في الفرض إن لم تكن في الشكل والتصميم.

يبؤكند المديد من الخبراء المسكريين أن



تبدقية كالأشيبكوف



الخرطوشة عيار 6, 5 ملم التي يستخدمها الأمريكيون كانت الاختيار الأنسب للأسلحة الصنفيرة التي أنتجت فيما بعد، وقد قامت شركات إنتاج الأسلحة الحربية في دول أوروبية عديدة بوضع تصاميم لبنادق من عيار 56, 5 ملم، وقد أنتجت بعض هذه الشركات بنادق من هذا العيار وجدت قبولاً حسناً لدى المهتمين بالأسلحة الحربية، نظراً لأن الجندي الذي يستخدم هذه البندقية يصبح بإمكانه حمل كمية أكبر من النخيرة، بما أن البندقية من هذا العيار يكون وزنها عادة أخف بكثير من وزن البندقية التي تستخدم خرطوشات من عيار 62, 7 ملم.

أما بنادق الخردق، والتي يقال بأنها النوع الأقدم من البنادق، فتعتبر نوعاً مختلفاً تماماً عن البنادق الأخرى وذلك بسبب نوع الذخيرة المستعملة فيها،

فهي لا تستخدم الرصاص العادي، بل خرطوشة خاصة مكونة من الخردق في علبة أنبوبية الشكل cylinder. تستخدم بشكل واسع في الأوساط غير العسكرية، كما تستعمل في بعض أقسام الشرطة ولبعض الهمات العسكرية الصغيرة.

إنها جيدة للأهداف على مسافات قريبة لا تتعدى الخمسين أوالمائة متر، ويمكنها إطلاق مقذوفات متعددة منها الذخائر الحارقة ومقذوفات الغاز المسيل للدموع والمطاط، وهي تستخدم بشكل واسع في قوات الشرطة، منها ثلاثة أنواع أحدها يعمل بالضغط، والثاني بالغاز، والثالث اختياري بالاثنين معاً.

استعملت بنادق الخردق في حرب الخنادق في الحرب المائمية الأولى، وخلال الحرب المائمية الثانية استخدمت كسلاح للأمن وضد أعمال الشفب.



ببدقيه الحردق





الاتحاد السوفياتي السابق البندقية موسين ناغانت MOSIN NAGANT

العيار: 7,62 ملم.

الأبماد : الطول 101,6 سم (132 سم عندما تكون

الحربة مركبة).

الوزن: 4,2 كلغ.

المدى المؤثر للسلاح: 600 متر.

التشغيل: بالترباس،

السرعة الابتدائية : 820 متر في الثانية.

السدادة : الأمامية : قائمة مفطاة.

الخلفية : مماسة.

مخزن الذخيرة : من نوع العلبة القابلة للنزع

سعة 5 خرطوشات.

دول الاستخدام: دول حلف وارسو السابق

وبعض الدول الإفريقية والأسيوية.

المستع : مصانع الدولة، الاتحاد السوفياتي السابق.



البندقية موسين ناغانت متينة، ولكنها تتميز بترباس معقد أكثر من اللازم وبسقاطة غريبة للأمان. أنتجت بأعداد ضخمة وظهر منها سنة أنماط مختلفة قبل أن يتوقف إنتاجها عام 1940. أجري عليها عدة تعديلات رئيسية منها تخفيض الطول، وتغيير حمالة البندقية، وتحسين السدادات الحديدية التي لم تفي البندقية حقها في الطرازات الأولى وتمكنها من الأداء الدقيق التي كانت البندقية مؤهلة له.









الاتحاد السوفياتي السابق البندقية كلاشنيكوف أي كاي 47 وأي كاي أم KALASHNIKOV AK 47 AND AKM

الميار: 7,62 × 39 ملم.

الأبعاد : الطول 86,8 سم (أي كاي أم : 87,6 سم).

طول السيطانة : 41,4 سم.

الوزن: 4,3 كلغ (أي كاي أم: 3,1 كلغ).

المدى المؤثر للسلاح: 400 متر.

التشفيل: انتقائي بالغاز.

السرعة الابتدائية : 710 أمتار في الثانية، (أي كان أم: 715 متر في الثانية).

السدادة : الأمامية : قائمة مغطاة.

الخلفية : مماسة.

مخزن الدخيرة : علبة قابلة للنزع سعة 30 خرطوشة.

المعدل النظري للرمي: 600 طلقة في الدقيقة. دول الاستخدام: كافة دول المسكر الاشتراكي ومصر وسوريا وإسرائيل.

المستع : مصانع الدولة، الاتحاد السوفياتي السابق.





تستعمل هذه البندقية الخرطوشة المتوسطة أم 43 من عيار 62, 7 × 39 ملليمتراً، وهي قادرة على أن تحل محل البرشاشات القصيرة (بي بي أس هايتش 41 وبي بي أس 43) ومحل البنادق المتنوعة التي لا تزال مستعملة، والتي تستخدم الخرطوشة ذات الظرف القديم أم 1908.

هذه البندقية المشغلة بالغاز مزودة بترباس دوار، يُمشق كتائف الأقفال في كتلة المغلاق. كما يمكن تركيب سدادات ليلية وحربة لها.

استبدلت البندقية وأي كاي 47 وبالبندقية وأي كاي أمه، إن البندقية أي كاي أم هي بكل بساطة البندقية أي كاي أم هي بكل بساطة البندقية أي كاي 47 بعد أن ثم تخفيف وزنها وتعديلها. وتستعمل فيها كتلة عولاذية للمغلاق مشكلة بالغالب وغطاء مضلع لكتلة المفلاق. يمكن استعمال الحربة بالاقتران مع غمدها كأداة لقطع الأسلاك الشائكة. وتصنع أبضاً بأخمص ينطوي. اعتبرت هذه البندقية سلاحاً قياسياً في جميع دول حلف وارسو السابق وفي الصين (النوع 66)، وفي يوغوسلافيا سابقاً (أم 64) وفتلندا (أم 0 وأم يوغوسلافيا سابقاً (أم 44) وفتلندا (أم 0 وأم نجدها في معظم دول العالم الثالث وفي أيدي نجدها في رائنظامية.





ا**لاتحاد السوفياتي السابق** بندقية الاقتحام أي كاي 74 وأي كاي أس 74 AK 74 AND AKS 74

العيار: 4,45 ملم.

الأبعاد: الطول الإجمالي: 93 سم.

طول السيطانة : 40 سم.

الوزن: 3,6 كلغ (فارغة).

السرعة الابتدائية : 900 مترعة الثانية.

مخزن النخيرة: علية من البلاستيك قابلة للنزع سعة 40 خرطوشة.

العدل النظري للرمي: 650 طلقة الاالدقيقة.

المستع : مصانع الدولة، الاتحاد السوفياتي السابق.

البندقية تشاهد بين أيدي أفراد المشاة في الجيش السوفياتي وبالأخص خلال حرب أفغانستان.

أهم ميزة في هذه البندقية تكمن في مكبح الفوهة الذي يؤمن تسديد الإطلاق المتواصل تجاه هدف واحد بدون أية صعوبة.

اعتمد الجيش السوفياتي على هذه البندقية لتسليح أفراده وبالأخص القوات المحمولة برأ وقوات المشاة، وقد ظلت هذه البندقية قيد الاستعمال حتى وقتنا الحاضر في روسيا وفي العديد من الدول الاشتراكية التي كانت تتبع للاتحاد السوفياتي.

نم تشاهد هذه البندةية إلا يق عام 1977 خلال الاستمراض المسكري الذي أقيم في الساحة الحمراء احتفالاً بالعيد الوطني، ومنذ ذلك الوقت أخذت هذه





القصل الثالث (البنادق القصيرة وبنادق القنحام والفناحة ببنادق الذردق)





الاتحاد السوفياتي السابق البندقية القصيرة أس كاي أس سيمونوف SKS SIMONOV

العيار: 7,62 × 39 ملم.

الأبعاد : الطول 121 سم.

طول السبطانة : 52,1 سم.

الوزن: 3,8 كلغ.

اللدى المؤثر للسلاح: 450 متر.

التشغيل: بالغاز شبه تلقائي.

السرعة الابتدائية: 735 متر في الثانية.

السدادة : الأمامية : قائمة مغطاة.

الخلفية : مماسة.

مخزن الذخيرة : علية غير قابلة للنزع سعة 10 خرطوشات.

دول الاستخدام: أنفولا، الصين، كوريها الشمالية، فيتنام وكافة دول حلف وارسو السابق.

لقد كانت البندقية القصيرة أسكاي أس سيمونوف أول سلاح سوفياتي يستعمل الخرطوشة المتوسطة عيار 7,62 ملم.

آلية الرمي هي بالأساس نسخة مصغرة عن آلية الرمي في البندقية المضادة للدبابات دبي تي آر أس» عيار 5, 14 ملم. يتم إقفال آلية الرمي بإمالة الترباس إلى داخل العدرى الموجودة في كتلة المغلق. يستعمل في نظام الفاز كباس له قضيب يقوم بتحرير آلية الرمي ودفعها قسراً إلى المؤخرة



لمسافة 20 ملم، ويعد ذلك يقوم المقصور الذاتي بالاشتراك مع نابض الارتبداد بإكبمال دورة الإملاء.

تمالاً البندقية أس كاي أس إما من مخزن للذخيرة سعة 10 خرطوشات أو بخرطوشات إفرادية، مخزن الذخيرة غير قابل للنزع، لكن عند تشفيل سقاطة الفتح، يترجح المخزن إلى الأسفل فيسمح بدفع الخرطوشات إلى الخارج.

للبندقية أيضاً حربة تنطوي مثبتة بشكل دائم. وعندما لا تكون هنالك حاجة إليها تطوى بداخل تجويف موجود في الحاضن تحت السبطانة.

يتميز الطراز الذي أنتج في يوغوسلافيا سابقاً بقاذف للقنابل متكامل مع الفوهة، وتتميز البندقية التابعة للمجموعة «65 أس كاي أس» التي تتتج في الصين بسبطانة أطول وبحربة إبرية.







الانتحاد السوفياتي السابق بندقية القناص دراغونوف أس في دي SVD DRAGUNOV

الميار: 7,62 ملم (أم 1908).

54 × 7,62 ملم.

الأيماد : الطول 122,2 سم،

طول السيطانة: 61 سم.

الوزن : 4,4 كلغ.

المدى المؤشر فلسلاح: 900 مشر.

التشفيل: بالغاز.

السرعة الابتدائية : 830 مترية الثانية.

السدادة : الأمامية : قائمة مفطاة.

الخلفية : مماسة.

مخزن الذخيرة : من نوع العلبة القابلة للنزع

سعة 10 خرطوشات.

المعدل النظري للرمى: 30 طلقة في الدقيقة.

دول الاستخدام: الاتحاد السوفياتي السابق

ودول حلف وارسو السابق.



إن البندقية دراغونوف هي بندقية قناص شبه تلقائية تستخدم نفس ألية الرمي الموجودة في بندقية كلاشنيكوف.

ثمت تقوية البندقية بحيث تستخدم الخرطوشة القديمة أم 1908 عيار 62، 7 ملم. كانت تباع وهي مزودة بمنظار مقرب نوع بي أس 1، ومسند للخد مركب مع مقبض المسدس.







إسبانيا البندقية سي إي تي آم إي (ستمي) CETME RIFLE

العيار: 7,62 ملم (معتمد من قبل منظمة دول حلف شمالي الأطلسي).

الأيماد : الطول 100 سم.

طول السيطانة : 45 سم.

الوزن: 4,1 كلغ.

المدى المؤثر للسلاح: 500 مثر.

التشفيل: بدفع الغاز الموق.

السرعة الابتدائية: 790 مترية الثانية.

السدادة : الأمامية : نصلة مغطاة.

الخلفية : فتحة مماسة.

مخزن الدخيرة : من نوع العلبة القابلة للنزع

سعة 20 خرطوشة.

المعدل النظري للرمى : 600 طلقة في الدقيقة.

دول الاستخدام: الدائمارك والنرويج وباكستان

والبرتغال وإسبانيا والسويد.

تعتمد هذه البندقية بصورة أساسية على الإقفال الدلفيني والارتداد المعوق في دفع الفاز.

تم تعديل البندقية لاحقاً لكي تستطيع استيعاب الخرطوشة المخففة القدرة 7,62 ملم (المعتمدة من قبل منظمة دول حلف شمالي الأطلسي)، هذا مع العلم أنه يمكن استعمال الخرطوشة الكاملة القدرة بشرط أن يركب للترباس رأس آخر.

حجرة الخرطوشة محددة، لمنع انفصال ظرف الخرطوشة الخرطوشة بسيب بطئ نزع ظرف الخرطوشة الأولى.

تجهز بركيزة ذات قائمتين أوبدون ركيزة. وقد تم تطوير طراز اختباري من عيار 56، 5 ملم.









إسرائيل البندقية جاليل (أس أي أر) وجاليل (أي أر أم) GALIL (ARM) AND GALIL (SAR) RIFLE

العيار : 5,56 × 45 ملم.

الأبعاد : الطول 82 سم.

طول السيطانة : 33 سم.

الوزن: 3,5 كلغ.

المدى المؤثر للسلاح: 400 مثر.

التشفيل: بالفاز.

السرعة الابتدائية : 920 متر في الثانية.

السدادة : الأمامية : قائمة مغطاة.

الخلفية : فتحة.

مخزن الذخيرة : من نوع العلبة القابلة للنزع

سعة 35 أو50 خرطوشة.

المعدل النظري للرمى: 650 طلقة في الدقيقة.

دول الاستخدام : إسرائيل.

المسنع: مصانع الأسلحة الإسرائيلية.



بندقية جاليل أي آر أم (البندقية التلقائية والرشاش الخفيف) وبندقية جاليل أس أي آر (البندقية القصيرة للاقتحام) نسختان طبق الأصل لبندقية كلاشنيكوف الروسية، باستثناء تعديل العيار إلى حجم أصغر كي يستوعب الخرطوشة عيار 55، 5 ملليمتراً.

مزودة بسدادة للقتال لها فتحة متينة ونقاط للضبط عند 300 أو 500 متر.

هنده السدادة، بالاقتران مع البركيزة ذات الشائمتين (المستخدمة أيضاً لقطع الأسلاك) ومخزن النخيرة الذي يتسع لـ 50 خرطوشة، تجعل من الطراز أي أر أم صالحاً للاستعمال كرشاش خفيف، أما السدادات الليلية المضيئة المضابلة للطي فهي فعالة حتى مسافة 100 متر ومزودة كقطع فياسية في كلا الطرازين، يوجد مانع للوميض يستخدم كحامل للحربة وكقاذف للقنابل البدوية.

يزود الطرازان بأخمص قابل للطي مما يجعلهما مناسبين للقوات المحمولة جوا كما لسلاح المدفعية. جرى اختيار يقدقية جاليل من قبل دول حلف شمالي الأطلسي بعد أن دعت هولندا إلى ذلك،







إسرائيل بندقية كورنر شوت الحديثة CORNERSHOT

نشرت صحيفة مماريف MAARIV الإسرائيلية مقالاً يتحدث عن سلاح جديد يتم تجربته حالياً في الجيش الإسرائيلي، وهو من إنتاج شركة كورنر شوت CORNERSHOT والتي يوجد مقرها في فاوريدا بالولايات المتحدة الأمريكية.

هذا السلاح عبارة عن بندقية تتكون من جزأين. الجزء الأمامي يمكن تحريكه من جانب لآخر ويحتوي على المسدس وكاميرا ملونة، والجزء الخلفي يتكون من مخزن الطلقات والزناد والشاشة ومفاتيح التحكم.



يوفر هذا السلاح حماية للجندي من أية نيران مباشرة، وذلك بالاختفاء بجانب زاوية مبنى مثلاً أوخلف جدران الفرف والمرات من الداخل، ومن ثم توجيه الجزء الأمامي المتحرك للسلاح إلى الجهة الأخرى حيث تقوم الكاميرا بتصوير كل ما في تلك الناحية، وتسمح له بالتسديد على الهدف المراد اقتناصه بمساعدة محدد ليزر على جسم الضحية.

مسمم هذا السلاح خصيصاً للقوات الخاصة فهو فمال جداً أثناء المداهمات، أولية ساحات القتال المفتوحة، أولية الأماكن الكتظة بالمباني، عرض

لأول مرة في 14 حزيران عام 2004 في أحد معارض باريس. يعتبر سلاحاً سرياً حتى الآن، ولا يوجد عنه أية معلومات أخرى.









الانيا البندقية ماوزر كار 98 كاي MAUSER KAR 98 K

العيار: 7,92 × 57 ملم.

الأيماد : الطول : 110,7 سم،

طول السيطانة : 60 سم.

الوزن: 3,9 كلغ.

المدى المؤشر للسلاح: 550 مشر.

التشفيل : بالترباس،

السرعة الابتدائية : 755 متر عا الثانية.

السدادة : الأمامية : نصلة.

الخلفية : مماسة...

مخزن النخيرة : من نوع العلبة الثابتة سعة 5 خرطوشات.

دول الاستخدام : إندونيسيا وتركيا وبعض دول أمريكا اللاتينية وإفريقيا، كما يحتفظ بكميات كبيرة منها لل ترسانات أسلحة عدة دول كبيرة. المسنع : مصانع ماوزر وغيرها، ألمانيا.



أنتجت هذه البندقية لأول مرة عام 1880 ولم تزل تستعمل حتى يومنا، هذا بعد أن ظلت البندقية القياسية للجيش الألماني ولجيوش آخرى لمدة من الزمن تزيد على الخمسين سنة. معظم نماذجها فادرة على تقبل الحربة وبعضها على تقبل قاذف للقنابل اليدوية. سقاطة الأمان فيها عبارة عن عتلة تشغل بالإبهام مركبة على مصد الترياس. أنتجت بموجب تراخيص في بلدان عديدة مختلفة وبعيارات متنوعة. ولا تزال تستعمل حتى يومنا هذا في بعض الدول. يستعمل العديد منها لخطوط الدفاع الثانية أو القناصة.









أنانيا بندقية القناص ماوزر اس بي 66 MAUSER SP66

العيار: 7,62 ملم (العيار المعتمد من قبل دول حلف شمالي الأطلسي)، 0,308 ونشستر.

الأبعادة الطول : 121 سم.

طول السيطانة : 65 سم، 75 سم.

الوزن: 6,12 كلغ (فارغة مع المنظار).

الماي المؤشر للسلاح: 1000 مشر،

التشفيل: بالترباس،

السرعة الابتدائية : 868 متريلا الثانية.

مخزن النذخيرة: من نوع العلبة سعة 3 خرطوشات.

المستع : ماوزر، ألمانيا.



صنعت بندقية القناص ماوزر أس بي 66 عام 1976، وقد استعملتها قوات الشرطة في العديد من البلدان من ضمنها ألمانيا وإيطاليا وإسرائيل، ثم توقف الإنتاج عام 1985، لكن بعضها لا يزال مستخدماً حتى اليوم.

زودت هذه البندقية بمنظار متغير ذو قوة 6 درجات تلسكوبية فقط، فقدرتها على الرؤية ليست فاشقة، كما أنها لا تحمل أكثر من شلاث خرطوشات، وقد زودت بمسند للكتف مصنوع من الخشب.









العيار : 5,56 × 45 ملم.

الأبعاد : الطول : 92 سم.

طول السبطانة : 38,2 سم.

الوزن: 3,5 كلغ.

المدى المؤثر للسلاح: 400 إلى 500 متر،

التشغيل: بدفع الغاز العوق.

السرعة الابتدائية : 960 متر يلا الثانية.

السدادة: الأمامية: قائمة مفطاة.

الخلفية : سدادة دوارة لها 4 فتحات، قابلة

للضبط لمادلة الارتفاع وقوة الريح.

مخزن الدخيرة : من نوع العلية القابلة للنزع

سعة 20، 30 أو40 خرطوشة.

المعدل النظري للرمى: 600 طلقة علا الدقيقة.

دول الاستخدام: البرازيل وماليزيا وتايلاند.

المصنع: هكلر وكوخ.

تستعمل المجموعة إنش كاي 33، كمثيلتها جي 3 نفس السدادة الخلفية الدوارة ذات الأربع فتحات، كما تستعمل القطع المشكلة بالقوائب في معظم أجزائها، وبإمكان الطرازات الأكبر قذف فتابل يدوية بعد تركيب لاحقة خاصة.







أغاثما البندقية جي 3 G 3 RIFLE

العيار: 7,62 ملم (العيار المعتمد من قبل دول حلف شمالي الأطلسي).

الأبعاد : الطول : 102 سم (جي 3 أي 3)، 80 سم (جي 3 آي 4).

طول السبطانة : 45 سم.

الوزن: 4,3 كلغ.

المدى المؤشر للسلاح: 500 مشر.

التشغيل: بدفع الغاز الموق.

السرعة الابتدائية: 780 مترية الثانية.

السدادة : الأمامية : قائمة مغطاة.

الخلفية : فتحة دوارة.

مخزن الذخيرة : من نوع العلبة القابلة للنزع سعة 20 خرطوشة.

المدل النظري للرمي : 500 إلى 600 طلقة يلا الدقيقة.

دول الاستخدام : ألمانينا والنمسا والدانمارك وفرنسا وإندونيسيا وباكستان والبرتغال والسويد وتركيا والنرويج.

المصنع : هكلر وكوخ ، ألمانيا.









إنها سلاح قياسي اعتمد في جيوش دول عدة على رأسها ألمانيا، سهلة الصنع والصيانة، وتستعمل بشكل واسع.

القطع المشكلة بالقوالب والبلاستيك في الطرازات المختلفة ليندقية جي 3 مصممة للرمي شبه التلقائي والتلقائي، ولها عتلة ذات ثلاثة أوضاع للانتقاء وللأمان، موضوعة على الجانب الأيسر فوق قبضة المندس.

الميزة غير الاعتبادية فيها هي، السدادة الخلفية. فهي من الثوع الدوار القابل للضبط ومعادلة الارتفاع وتأثير الهواء، وهي مؤلفة من فتحة على شكل V ومن ثلاثة ثقوب للمجالات ما بين 100 و 400 متر ،

بمكن تركيب سدادات تستعمل الأشعة تحت الحمراء، دون إجراء أي تعديل على البندقية.

الطرازات الأولى كانت تزود بحاضن مصنوع من الخشب أو من الضولاذ المشكل بالضالب. أما الطرازات القياسية التي أنتجت بعد ذلك فهي منزودة بتأخيمص وبتحياضين مصينيوعين مين البلاستيك، يمكن أن يركب للبندفية ركيزة ذات فائمتن.







المانيا البندقية التلقائية جي 11 G II RIFLE

العيار: 4,7 ملم (خرطوشة بدون ظرف).

الأبعاد : الطول الإجمالي : 75 سم.

طول السيطانة : 54 سم.

الوزن: 3,6 كلغ (فارغة).

السرعة الابتدائية: 800 متر ١٤ الثانية.

مخزن الدخيرة: رزمتان مثبتتان على طول السبطانة من الجهة العليا تحتوي كل منهما على 50 خرطوشة.

المعدل النظري للرمي: 600 طلقة في الدقيقة (رمي تلقائي) و2000 طلقة في الدقيقة (صلية من ثلاث خرطوشات).

المصنع : شركة مكلر وكوخ ، ألمانيا،

استمرت شركة هكلر وكوخ في أبحاثها لتصميم



خرطوشة بدون ظرف بعد أن انسحبت كافة الشركات المنتجة للسلاح من هذا الميدان وقد نجعت في عام 1980 في إنتاج أول سلاح يستعمل مثل هذه الخرطوشة وهي البندقية التلقائية جي

ألية البندقية بالكامل معتواة ضمن غلاف خارجي من البلاستيك يعطي للبندقية شكلها الميز. ببلغ المعدل النظري للرمي عند إطلاق صلية من ثلاث خرطوشات 2000 طلقة في الدقيقة، وبذلك يتمكن الرامي من إطلاق هذه الصلية بدون أن يحيد عن الهدف بفعل قوة الارتداد، التي لن تؤثر على تسديده نظراً لهذا المعدل النظري المرتفع للرمي.







أنانيا بندقية الاقتحام جي 36 G 36

العيار: 5,56 ملم.

الأبعاد : الطول : متر واحد، وهي ذات أخمص قابل للطي.

طول السيطانة: 48 سم.

الوزن: 3,4 كلغ.

الدى المؤثر للسلاح: غير محدد.

التشفيل: تعمل بدفع الفاز.

مخزن الذخيرة : من نوع العلبة القابلة للنزع سعة 30 خرطوشة.

المدل النظري للرمي: 750 طلقة في الدقيقة. دول الاستخدام: أثانيا وإسبانيا.

المصنع : هكلر أند كوخ ، ألمانيا.



دخلت البندقية الألمانية جي 36، والتي تنتجها شركة هكلر أند كوخ، الخدمة في عام 1996 في الجيش الألماني، وتبين أنها المفضلة بمد إجراء تجارب مقارنة على بنادق ألمانية وإسرائيلية أخرى.

وقد قررت وزارة الدفاع الإسبانية أن البندقية جي 36 عيار 56, 5 ملم، ستحل محل بندقية الاقتحام القياسية طراز أل أ عيار 56, 5 ملم ابتداء من أيار عام 1999، والتي تنتجها شركة إسبانية محلية، وذلك لتجهز بها قواتها المسلحة. وطلبت وزارة الدفاع الإسبانية 115 ألف بندقية تقدر قيمتها بنحو 102 مليون دولار. وقد وقعت الوزارة المنية عقداً بذلك، والطرازات الأولى

سلمت خلال العام نفسه، يذكر أن البنادق التي تستعملها القوات المسلحة الإسبانية محلية الصنع لم تستخدم إلا منذ عام 1986 ومع ذلك كثرت الشكاوى بصددها خصوصاً بالنسبة لألية التلقيم وفقدان الدقة على المدى البعيد.









العيار: 7,62 ملم خرطوشة ناتو (0,308 ونشستر)، 7,5 × 51 ملم.

الأبعاد : الطول : 90,5 سم.

طول السيطانة : 65 سم.

الوزن: 8,31 كينوغرام معبأة مع المنظار الخاص، 6,95 كينوغرام (فارغة).

المدى المؤشر للسلاح : 1000 مشر أوأكثر. التشفيل : بالغاز.

السرعة الابتدائية : 800 مترية الثانية.

مخزن الدخيرة : من نوع العلبة القابلة للنزع سعة 6 خرطوشات.

دول الاستخدام: ألمانينا والنولاينات المتحدة الأمريكية.

المصنع: والتر، أثانيا.

طور كارل والترهده البندقية نصف الأوتوماتيكية عام 1970، وقد خصصت لشناصة الشرطة الألمانية. تستخدم هذه البندقية خرطوشة أساسية هي ونشستر ماغ عيار 308، 0 إلى جانب الميارات الأخرى، وقد صنع أخمصها كما العديد من أجزائها من الخشب المقوى.

أنتجت هذه البندقية في طرازين، وقد وجد أن المشكلة الوحيدة فيها تكمن في وزنها الثقيل. إلا أنها ذات دفة عالية وفعالية. تعتبر بندقية فتاص ناجحة وتحفة فنية راثعة.







إيطاليا

البندقية القياسية بي أم 59

BM 59 STANDARD RIFLE

العيار: 7,62 ملم (معتمد من قبل حلف شمالي الأطلسي).

الأبعاد : الطول : 109,5 سم.

طول السيطانة : 49,1 سم.

الوزن: 4,4 كلغ.

المدى المؤثر للسلاح: 500 متر.

التشفيل: بالفاز.

السرعة الابتدائية : 812 متر ﴿ الثانية.

السدادة : الأمامية : قائمة مفطاة.

الخلفية : فتحة قابلة للضبط.

مخزن النخيرة : من نوع العلبة القابلة للنزع سعة 20 خرطوشة.

المعدل النظري للرمي : 800 طلقة في الدقيقة.
دول الاستخدام : إندونيسيا وإيطاليا والمغرب.
المصنع : بيتروبيريتا، إيطاليا.

توجد أربعة أنماط للبندقية «بي أم 59» تعمل بالغاز مع رمي انتقائي وإملاء من مخزن ذخيرة سعة 20



خرطوشة. منظم الغاز هو من النوع المحوري الذي يتفرع من السبطانة عن طريق الصمام ويدخل إلى أنبوب الارتداد، حيث يدفع ضغط الغاز المتمدد بالكباس إلى الوراء ويباشر بتشغيل دورة إعادة الاملاء.

تتمتع جميع أنماط البندقية بي أم 59 بالمزايا التالية:

ركيزة بقائمتين تطوى إلى الخلف تحت الحاضن، مصد للترباس يبقيه مفتوحاً بعد رمي آخر طلقة، زناد خاص بغضل الشتاء، موجه لشبك الخرطوشة لإملاء مخزن الذخيرة، آداة انتقاء بوضعين للرمي شبه التلقائي والرمي التلقائي، سقاطة مستقلة للأمان وقاذف للقتابل اليدوية يقوم بأربعة مهام:

يقذف القنابل التي لها عارضة ذيل قطرها 22 ملايمتراً، يخفض الارتداد، يحد من الصعود في الرمي التلقائي ويقوم مقام مانع الوميض.







إيطاليا المتدقية طراز أي أر 70 / 90 **MODEL AR 70/90**

العيار: 5,56 ملم.

الأبعاد : الطول : 99 سم.

طول السيطانة : 45 سم.

الوزن : 4 كلغ.

المدى المؤشر للسلاح : 500 مشر.

التشغيل : بالغاز.

السرعة الاستدائية : 950 متر ع الثانية.

السدادة الأمامية . فتحة قابلة للضبط.

الخلفية : فتحة قابلة للضبط.

مخزن الدخيرة : من نوع العلبة القابلة للنزع سعة 30 خرطوشة.

المعدل النظري للرمى : 630 طلقة في الدقيقة. المنع : بيتر وبيريتا، إيطاليا.

يمكن يسهولة فصل الأخمص الصلب الثبت على بقدقية الاقتحام من هذا الطراز، واستبداله بأخمص أنبوبى قابل للطى ليجعل منها بتدقية قصيرة، يعمل الطراز 70 / 90 بالغاز، ويطلق الثار انطلاقاً من ترياس دوار مغلق. زودت البندقية بأداة لانتقاء أسلوب الرمى تجعل

من المكن إطلاق الخرطوشات يصورة فردية أوشيه آلية أوآلية بالكامل. كما زودت بسدادة لإطلاق القنابل اليدوية تنطوى خلف السدادة الخلفية عند عدم الحاجة إليها.

حلت هذه البندقية محل البندقية بي أم 59 في تجهيز الجيش الإيطالي، وقد دخلت هذه البندقية إلى ترسانات جيوش عدة دول في هذا الحلف بعد أن نجعت في اختيارات حلف شمالي الأطلسي.







إيطائيا بندقية القناص بيريتا BERETTA SNIPER

العيار : 7,62 ملم (العيار المتمد من قبل دول حلف شمالي الأطلسي)، 0,308 ونشستر.

الأبماد : الطول : \$116,5 سم.

طول السبطانة : 58.6 سم.

الوزن: 5,55 كلغ (فارغة بدون المنظار).

المدى المؤثر للسلاح: 1000 متر.

التشفيل: تعمل بالترياس.

السرعة الابتدائية: 840 متر في الثانية.

مخزن الدخيرة : من نوع العلبة القابلة للنزع سعة 5 خرطوشات.

المستع : بيتروبيريتا، إيطاليا.



صممت هذه البندقية للاستخدامات المسكرية للشرطة والجيش، بدأت صناعتها عام 1985، وهي تخدم في الجيش الإيطائي، وقد اكتسبت شهرة على أنها جيدة وذات فعالية كبيرة.

تستخدم هذه البندقية منظار مقرب قوته 6 درجات تلسكوبية، كما أنها صنعت بشكل كبير من الخشب المقوى، وزودت بمانع للوميض.









انطاليا بندقية الخردق فرانتشي طراز 12 FRANCHI SPAS MODEL 12

الميار: 12.

الأبعاد: الطول: 93 سم (الأخمص ممدود)، 71 سم (الأخمص مطوي).

طول السبطانة: 46 سم.

الوزن: 4,2 كلغ.

مخزن النخيرة : مخزن داخلي موجود تحت السبطانة سعة 7 خرطوشات.

التشغيل: بالضغط وبدفع الغاز (الإطلاق النصف أوتوماتيكي والأوتوماتيكي الكامل).

المعدل النظري للرمى: 240 طلقة في الدقيقة (غ الحالة الالية الكاملة).

السرعة الابتدائية : متغيرة بحسب طراز الذخيرة.

المدى المؤثر للسلاح: 100 مثر.

دول الاستخدام: إيطاليا.

المستع : فرانتشي، إيطاليا،



صممت هده البندقية الإبطالية في أواحر السبعينات من القرن الماصي من قبل لويحي فرانتشي، لتستخدم في قوات الشرطة والحيش كسلاح للاقتحام، وقد تمتعت بشهرة شعبية واستعبة جيداً، وهني سيلاح متوثبوق ومشعبد

جداً وتنتج بأسعار مرتفعة. لها أخمص معدني قابل للطيء كما أن لها زر أمان، ومقيضها مقبض مسدس مصنوع من البلاستيك.







بحد ثب

بندقي<mark>ة الخ</mark>ردق فرانتشى طراز 15 IRANCHI SPAS MODEL 15

العيار : 12.

الأبساد: البطول: 98 أو100 سم (الأخمص مدود). مدود).

طول السبطانة: 45 سم.

الوزن: 3,9 كلغ (فارغة).

مخزن الدخيرة: مخزن قابل للنزع سعة 6 خرطوشات.

التشغيل: بالضغط وبدفع الغاز.

المعدل النظري للرمي: نصف أوتوماتيكي. السرعة الابتدائية: متغيرة بحسب طراز النخيرة.

المدى المؤثر للسلاح: 100 مثر،

دول الاستخدام : إيطاليا.

المستع : فرانتشي، إيطاليا.

إن المشكلة الوحيدة في نظام الضغط اليدوي هو الوقت الذي تأخذه هذه العملية لإعادة تعبئة الخرطوشة لإطلاقها، ولتفادي هذه المشكلة قرر فرائتشي تزويد بنادقه بمخزن قابل للنزع يسع بضع خرطوشات،

تعتبر هذه البندقية تطويراً للطراز 12، وسلاحاً عسكرياً أكثر ثقة واعتماداً، يمكنها ضرب طلقات متتالية كما يمكن تغيير مخزن الذخيرة بشكل أسرع، يمكن بواسطتها إطلاق ذخيرة ذات ضغط منخفض مثل طلقات الغاز المسيل للدموع..

تجهز هذه البندقية بنظام للرؤية يعمل بالأشعة تحت الحمراء أوبالليزر، ويدخل في صناعتها معدن الألمنيوم كما أن الأثاث مصنوع من البلاستيك.

مستخدمة من شبل بعض وحدات الجيش الإيطالي.







بريطانيا البندقية في أنفيلد رقم 4 مارك 1 LEE ENFIELD No 4 MARK 1

العيار: 0,303 بوصة ولاحقاً 7,62 ملم (المعتمد من قبل حلف شمالي الأطلسي).

الأبعاد : الطول : 112,7 سم.

طول السيطانة : 64 سم.

الوزن: 4,1 كلغ.

المدى المؤشر المسلاح: 500 مشر.

التشفيل: بالترباس.

السرعة الابتدائية : 745 مترية الثانية.

السدادة : الأمامية : نصلة لها حلقات واقية.

الخلفية : رقيقة عمودية.

مخزن الذخيرة : من نوع العلبة القابلة للنزع سعة 15 أو10 خرطوشات.

دول الاستخدام : دول عديدة من بينها بريطانيا وإسرائيل.

المصنع: المصنع الملكي للأسلحة الصغيرة ومصانع أخرى موجودة في الملكة المتحدة وعبر البحار.

إنها أول بندقية من تصميم لي يستعمل فيها



الترباس الدوار، سلح بها الجيش البريطاني عام 1886 ولم تستيدل إلا بعد انتهاء الحرب الكورية.

أدخلت عليها عدة تغييرات طفيفة بما فيها تغيير الميار من الميار الأصلي 303, 0 بوصة إلى 62, 7 ملايمتر، وهو الميار المتمد من قبل دول منظمة حلف شمالي الأطلسي.

صنعت منها عدة ملايين قطعة، وقد نجدها حتى بومنا هذا مستعملة في جميع أنحاء العالم، وبالأخص في الدول الإفريقية، توجد أيضاً كميات احتياطية ضخمة تحتفظ بها دول الكومنولث والدول الأخرى. زود النمط الأحدث المخصص للقناصة والمسمى به وأل 42 أي له بمسند للخد وبمنظار مقرب رقم 32، واعتبر سلاح القناصة المعتمد في بريطانيا.

جعلت آلية الرمي المتطورة فيها من هذه البندفية سلاحاً قادراً على الرمي الدقيق عند معدل مرتفع في سرعة الإطلاق، شرط أن يكون مستخدماً من قبل المشاة المدربين تدريباً جيداً.







بريطانيا بندقية الاقتحام إنفيلد إي أم - 2 ENFIELD EM-2

العيار: 7 ملم (خرطوشة خاصة 0,28 بوصة)،

الأبعاد : الطول : 88,9 سم.

طول السيطانة : 62,3 سم.

الوزن: 3,41 كلغ (فارغة).

المدى المؤثر للسلاح: 400 متر.

التشفيل: بالفاز.

السرعة الابتدائية : 771 متر في الثانية.

مخزن الذخيرة : من نوع الملية القابلة للنزع

سعة 20 خرطوشة.

المعدل النظري للرمى : 600 إلى 650 طلقة في

الدقيقة.

المستع : إنفيك، بريطانيا.

كانت هذه البندقية قد صنعت نتيجة لخبرة واسعة اكتسبتها القوات البريطانية في الحرب العالمية الثانية في الأسلحة الصغيرة، وقد صممت وأنتجت فيما بعد الحرب بطرازين متتاليين الأول إي أم -- اوالثاني إي أم 2.

تعمل البندقية إي أم - 2 بالغاز، وهي موثوقة وذات فعالية وتعمل بشكل جيد حتى بوجود الغبار، إذ أنها تدفعه إلى الخارج،

دخلت الخدمة في الجيش البريطاني عام 1951، وقد صنعت البندقية الإنكليزية أس أي 80 استناداً إلى هذه البندقية عام 1980.







بريطانيا السلاح الفردي أل 85 أي 1 (أس أي 80) INDIVIDEAL WEAPON SA80

العيار: 4,85 ملم (خرطوشة خاصة)، ثم 5,56 ملم (العيار المعتمد من قبل دول حلف شمالي الأطلسي).

الأبعاد : الطول : 78,5 سم.

طول السيطانة: 51,8 سم.

الوزن: 3,8 كلغ (فارغ)، 5 كلغ (معياً مع المنظار).

المدى المؤثر للسلاح: 400 متر.

التشغيل: يعمل بالغاز.

السرعة الابتدائية : 940 متريلًا الثانية.

مخزن النخيرة : من نوع العلبة القابلة للنزع سعة 30 خرطوشة.

السدادة: الأمامية: نظارة تسديد وسدادات حديدية قابلة للطي للاستعمال عند الطوارئ. المعدل النظري للرمي: 700 طلقة في الدقيقة. دول الاستخدام: بريطانيا.

المستع: مسانع الأسلحة السغيرة أنفيلد، بريطانيا.



بدأ مشروع تطوير السلاح أس أي 80 عام 1960، وهو يشمل أكثر من سلاح، أس أي 80 آي دبليو وهو وهي بندقية اقتحام، وأس أي 80 أل أس دبليو وهو مدفع رشاش خفيف. ويعرف هذا السلاح باسم المشروع وأسلحة خفيفة للثمانينات».

أدخلت مصانع الأسلحة الصغيرة في أنفيلد هذه البندقية المبتكرة في اختبارات الأسلحة الصغيرة التي أجرتها منظمة حلف شمالي الأطلسي عام 1977. ومع أن هذه البندقية نجحت بتفوق في هذه الاختبارات فقد أكدت منظمة حلف شمالي الأطلسي آنذاك بضرورة أن يكون عيارها 56,5 ملم بدلاً من 85,5 ملم، فعادت الشركة وأنتجت هذه البندقية بهيار 56,5 ملم.

اعتمدها الجيش البريطاني كسلاح فياسي له ية الثمانينات، وقد بوشر بإنتاج هذه البندقية في عام 1983 ولكن بكميات محدودة، حتى صدر قرار السلطات البريطانية المتعلق باستخدامها كسلاح قياسي.

جهزت هذه البندقية بمنظار تسديد قوته أربع درجات، كما يمكن تزويدها بحربة متعددة الأغراض توضع قريبة من الفوهة، وعند إطلاق النار تصبح هذه الحربة حارة جداً.

شكلها المدمج يجعل منها مناسبة للاستعمال من قبل القوات المحمولة براً وجواً على حد سواء، وتتميز بقطعها المكونة المصنوعة من النايلون الشديد المقاومة للصدمات، كما تتميز برخص تكاليف إنتاجها وعدم حاجتها إلى الصيانة المتواصلة.

39 أي 1.





برنطانيا بندقية القناص أل 42 أي 1 ENFIFLD L42A1 ENFORCER

العيار: 7,62 ملم (العيار المعتمد من قبل دول حلف شمالي الأطلسي).

الأبعاد : الطول : 118,1 سم.

طول السبطانة: 70 سم.

الوزن : 4,43 كلغ.

المدى المؤثر للسلاح: 1000 متر.

التشفيل: تعمل بالترباس.

السرعة الابتدائية : 838 متر ﴿ الثانية.

مخزن الذخيرة : من نوع العلبة القابلة للنزع

سعة 10 خرطوشات.

دول الاستخدام: بريطانيا والستعمرات

البريطانية السابقة.

المستع : إنفيلد، الملكة المتحدة.



طورت هذه البندقية البريطانية في مصانع إنفيلد في الملكة المتحدة عام 1970، وهي تعتبر تحديثاً للطراز أل 42 والذي هو بدوره تحديث للطراز أل

استخدمت البندقية أل 42 أي ! والتي تعرف باسم

والمنفِّذ، من قبل قوات الشرطة البريطانية، وقد







بلجیکا بندقیة آف آن می FN FNC

العيار: 5,56 ملم.

الأبعاد: الطول: 97,8 سم.

طول السيطانة: 47 سم.

الوزن: 3,8 كلغ.

المدى المؤشر فلسلاح : 400 مشر،

التشغيل : بدفع الغاز.

السرعة الابتدائية : 765 متر عِدُ الثانية.

السدادة : الأمامية : قائمة مفطاة.

الخلفية : فتحة.

مخزن الذخيرة : من نوع العلبة سعة 20 أو30 خرطوشة.

المعدل النظري للرمي: 650 طلقة في الدقيقة. المصنع: شركة هرستال، بلجيكا.

بندقية أف أن سي سلاح يعمل بالغاز ويستعمل نفس نظام رجوع الغاز الموجود في بندقية فال، والفرق الرئيسي بين البندقيتين يكمن في نظام

إقفال الترباس، ففي حين تستخدم بندقية فال نظام الترباس المائل الذي يفقفل من الخلف تستخدم بندقية أف أن سي نظام الترباس الدوار الذي يفقفل داخل استطالة السيطانة. تتميز بندقية أف أن سي بامتلاكها أربعة ضبوط قابلة للانتقاء وهي الإطلاق الفردي، والإطلاق شبه الآلي، والصلية المكونة من ثلاث طلقات، والإطلاق

تثنج بندقیة أف أن سي بتصمیمین أساسیین : تصمیم ذوأخمص ثابت، وتصمیم ذو أخمص أنبوبي قابل للطي، كما يتوفر لها ركيزة ذات قائمتين قابلة للنزع.

أخضمت هذه البندقية لاختبارات حلف شمالي الأطلسي، وقد تم قبولها كسلاح رئيسي للمشاة في دول هذا الحلف، كما استخدمها الجيش البلجيكي.









العيار: 7,62 ملم (المتمد من قبل حلف شمائي الأطلسي).

FN FAL RIFLE

7 × 49 ملم.

54 × 7,66 ملم.

57 × 7,92 ملم.

الأبعاد: الطول: 105,3 سم مع التغييرات.

طول السيطانة : 53,3 سم.

الوزن: 4,3 كلغ.

المدى المؤشر للسلاح: 500 مشر.

التشفيل : بالفاز.

السرعة الابتدائية : 850 متر في الثانية.

السدادة : الأمامية : قائمة مفطاة.

الخلفية : فتحة تنطوي.

مخزن الدخيرة : من نوع العلبة القابلة للنزع سعة 20 خرطوشة.

المعدل النظري للرمي: 650 طلقة في الدقيقة. دول الاستخدام: دول حلف شمالي الأطلسي وأكثر من 60 دولة أخرى.

المستع : مصانع هرستال الوطنية، بلجيكا.

هنالك طرازان أساسيان للبندقية أف أن فال، أحدهما ذو أخمص ثابت، والآخر ذو أخمص أنبوبي ينطوي.

في الطراز ذي الأخمص الثابت تكون السدادات الأمامية من نوع القائمة المغطاة، والسدادات الخلفية من نوع الفتحات التي تنطوي، وهذه الأخيرة مدرجة من 200 إلى 600 متر.

لا الطراز ذي الأخمص القابل للطي، تكون السدادات الخلفية فيه من نوع الفتحة على شكل L ذات تدرج من 150 إلى 250 متر، ويمكن تجهيز الطرازين بمناظير مقربة بكل بساطة.

تتمتع الأنماط الأساسية «أف أن» بمانع للوميض يقوم مقام قاذف القنابل اليدوية وهو ذو قطر يبلغ 22 ملليمتراً، ومقام مسند للحربة الأنبوبية. تعمل هذه البندقية بضغط الغاز وتعتبر من البنادق الأكثر نجاحاً والأوسع انتشاراً في العالم.







بلجيكا بندقية أس أي أف أن الطراز 49 SAFN MODEL 49

العيار: 7,7 × 49 ملم.

54 × 7,65 ملم.

57 × 7,92 ملم.

الأبعاد : الطول : 120,1 سم،

طول السيطانة: 58,9 سم.

الوزن: 4,5 كلغ.

المدى المؤثر للسلاح: 680 متر.

التشفيل : بالغاز.

السرعة الابتدائية : 730 مترية الثانية.

السدادة : الأمامية : قائمة مفطاة.

الخلفية : فتحة مماسة.

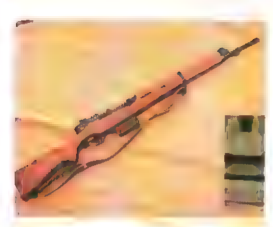
مخزن النخيرة : مخزن سعة 10 خرطوشات.

العدل النظري للرمى : شبه تلقائي.

دول الاستخدام : الأرجنتين والبرازيل ومصر

وإندونيسيا وتركيا وزائير وفنزويلا.

المصنع : شركة هرستال الوطنية، بلجيكا...





البندقية أم 49 شبه تلقائية مشغلة بفعل الغاز، يستعمل فيها نظام توكاريف للإقفال القلاب في الترباس والذي ينقفل فيه الترباس على قضيب مثبت في أسفل كتلة المفلاق.

يتم ضبط الفاز بنزع واقية اليد الأمامية وإدارة كم ضبط الفاز حتى يناسب الظروف المطلوبة. عند نصب الطارق ينتؤ موجه نابض الطارق من خلال واقية الزناد فيؤشر إلى أن الطارق مشحون. يبقى ترباس القفل مفتوحاً بعد عملية إطلاق آخر حرطوشة.

فتحة السدادة الخلفية من النوع الماسي، وهي قابلة للضبط لمادلة الارتفاع وشدة الهواء.







روسيا

البنادق أي كاي 102، أي كاي 104، أي كاي 105 AK102 AK104 AK105

العيار : 5,56 × 45 ملم (5,56 ملم ناتو)، 7,62 × 39 × 39 × 3,45 × 39

التشغيل : تعمل بالغاز.

الأبعاد : الطول الإجمالي : 82,4 سم (الأخمص ممدود)، 58,6 سم (الأخمص مطوي).

طول السيطانة : 4,4 سم.

الوزن: 3 كيلوغرام (بدون المخزن).

مخزن الدخيرة : مخزن قابل للنزع سعة 30 خرطوشة.

مدى الرؤية : 1000 متر.

معدل الرمي النظري: 600 طلقة ١١ الدقيقة.

المستع : كالأشتيكوف، روسيا.



هذه البنادق هي من سلسلة عائلة البنادق أي كي 100، صممت خصيصاً لكي تباع خارج روسياً. وتختلف ثلاثتها في الخرطوشات، تعتبر هذه البنادق أفضل من البندقية أي كاي أس 74 يو، وخاصة فيما يتعلق بسبطاناتها.







البندهية أي كاي 103 سلاح حديث لا زال في نماذجه الأولية. وهي تعتبر أكثر فوة من الطراز أي كاي 7,62 تستخدم هذه البندقية العيار 7,62 ملم، وهي مجهزة بأحدث تقنيات السلاح المتطورة.



روسيا البندقية اي كاي 103 4K 103

العيار: 7,62 × 39 ملم.

الأبعاد: الطول الإجمالي: 94,3 سم (الأخمص

ممدود)، 70 سم (الأخمص مطوي).

طول السيطانة : 41,5 سم.

الوزن : 3,4 كلغ.

الدي المؤثر للسلاح: 300 متر.

التشفيل: بدفع الفاز.

السرعة الابتدائية : غير محدد.

مخزن النخيرة : من نوع العلبة القابلة للنزع

سعة 30 خرطوشة.

المعدل النظري للرمى: 600 طلقة يلا الدقيقة.

المستع: كالأشتيكوف، روسيا.







سنفافورة بندقية الاقتحام أس أي آر 80 SAR 80

العيار: 5,56 ملم.

الأبعاد: الطول الإجمالي مع أخمص ثابت: 97 سم.

الطول الإجمالي (الأخمص مطوي): 73,8 سم. طول السبطانة: 45,9 سم.

الوزن: 3,7 كلغ (بدون مخزن الذخيرة).

المدى المؤثر للسلاح: 400 مثر،

السرعة الابتدائية : 970 مترك الثانية.

السدادة : الأمامية : نصلة.

الخلفية : فتحة مفطاة.

مخزن الذخيرة : من نوع العلبة القابلة للنزع سعة 20 أو 30 خرطوشة.

المدل النظري للرمي : 600 إلى 700 طلقة للا الدقيقة.

المنتع : صناعات سنفافورة، سنفافورة.



أنتجت هذه البندقية لتلبية احتياجات الدول الصغيرة من الأسلحة التلقائية التي لا تستطيع الحصول عليها من الدول الصناعية الكبيرة، بسبب القيود التي تفرضها هذه الدول على تصدير أسلحتها، ثعمل هذه البندقية بدفع الغاز ويتم إطلاق النار بواسطة طارق. زودت بمنظم للفاز يسمع بمعادلة قوة الدفع في حال استعمال خرطوشات تختلف عن الخرطوشة الرئيسية التي ستخدمها.

زود الطراز القياسي من هذه البندقية بأخمص من البلاستيك، ويمكن تثبيتها على ركيزة ذات قائمتين وتركيب منظار مقرب على علبة الترباس. تبنتها وزارة الدفاع في سنفافورة، وبدأت بتسليح جيشها بها ابتداء من العام 1981، كما استطاعت الشركة بيم كميات منها إلى عدد من الدول المربية والإفريقية.







السويد

البندقية شبه التلقائية 42 بي HAEVAUTOMATISTK GEVAR 42 B

العيار : 6,5 ملم خرطوشة أم 96.

الأبعاد: الطول الإجمالي: 121,5 سم.

طول السيطانة : 62,3 سم.

الوزن: 4,74 كلغ (فارغة).

السرعة الابتدائية : 754 مترية الثانية.

السدادة : الأمامية : قائمة مفطأة.

الخلفية : فرضة قابلة للضبط.

مخزن الذخيرة : علبة سعة 10 خرطوشات. المدل النظري للرمى : 800 طلقة في الدقيقة.

المستع : شركة كارل غوستاف السويد.

ثبتى الجيش السويدي بندقية 42 بعد عام واحد فقط من تصميمها من قبل أريك أكلوند نظراً لما تميزت به من حسنات لم تتوفر في تصاميم البنادق الأخرى التي عرضت على وزارة الدفاع السويدية.

في هذه البندقية نظام بسيط للتشفيل يعمل بالغاز المباشر، أي أن الغازات بالذات تضغط على وجه حامل الترباس الذي يندفع إلى الوراء ليدير الترباس فوق حزوز الكامة.

لغ عام 1953 أجريت بعض التعديبلات على التصميم الأساسي لهذه البندقية وأطلق على التصميم الجديد اسم بندقية 42 بي.

أنتجت شركة مادسن الدانماركية هذه البندقية بموجب ترخيص في مصانعها، كما أنتجت مصانع الأسلحة في مصر نموذجا مشابها لهذه البندقية بموجب ترخيص أطلقت عليه اسم بندقية حكيم ولكن بعيار 92، 7 ملم خرطوشة ماوزر.







السويد البندقية التلفائية الف الف في 890 سي FFV 890 C

الميار: 5,56 × 45 ملم.

الأبعاد: الطول الإجمائي: 86 سم (الأخمص معدود)، 63 سم (الأخمص معلوي).

طول السيطانة : 34,2 سم.

الوزن: 3,5 كلغ (فارغة).

المدى المؤشر فلسلاح: 800 مشر.

السرعة الابتدائية : 860 متر في الثانية.

مخزن الدخيرة: علية قابلة للنزع سعة 35 خرطوشة.

المعدل النظري للرمي: 650 طلقة علا الدقيقة. المصنع: مصانع الأسلحة الحكومية، السويد.

يشبه تصميم هذه البندقية تصميم بندقية جليل الإسرائيلية، باستثناء إمكانية تثبيت قاذف للقنابل اليدوية على طرف الفوهة وتعديل بسيط أجري على الحلزنة، تسمح باستقرار أكثر ثباتأ للطلقة عند اصطدامها بالهدف. بعض خبراء الأسلحة يؤكد أن إسرائيل نقلت تصميم بندقية جليل عن بندقية أف أف في 890 سي بطريقة خداعية، فيما البعض الاخر يؤكد عكس ذلك خداعية، فيما البعض الاخر يؤكد عكس ذلك نماماً، ولا يزال هذا السر في تشابه التصميمين

أجرت قيادة الجيش السويدي تجارب ميدانية عديدة على هذه البندقية، ووافقت على إدخالها في ترسانة أسلحة الجيش كسلاح قياسي للمشاة في المام 1982.









سويسرا البندقية اس جي 542 SG 542 RIFLE

العيار: 7,62 ملم.

الأبعاد : الطول : 100 سم (بأخمص ثابت)، 75 سم (بأخمص معلوي).

طول السيطانة : 49,5 سم.

الوزن: 3,9 كلغ.

المدى المؤثر للسلاح: 400 متر.

التشفيل : بالغاز.

السرعة الابتدائية : 820 متر في الثانية.

السدادة : الأمامية : قائمة مفطاة.

الخلفية : فتحة.

مخزن الدخيرة: علبة سعة 30 خرطوشة.

المعدل الن<mark>ظري ل</mark>لرمي : 650 <mark>إلى 800 طلقة في</mark> المدقيقة.

الصنع : شركة الصناعات السويسرية.

تعمل البندقية أس جي 542 بالغاز، وتطلق الغار انطلاقاً من ترباس دوار مقفل. لصمام الغاز

ثلاثة أوضاع للضبط: (صفر) لقذف القتابل، (1) للرماية العادية، و(2) للاستعمال عندما نكون البندقية منسخة بدرجة كبيرة.

تتوفر سدادة اختيارية للاستعمال أثناء الليل وهي مضبوطة على 600 متر، والزناد هو من نوع نقطة الضغط، المستخدم في بعض الأحيان في البنادق المخصصة لمباريات الرماية

لعتلة الانتقاء الموضوعة فوق قبضة المسدس على الجانب الأيسر ثلاث نقاط للضبط: الأمان، شبه تقاثي وتلقائي، كما تتوفر للبندقية أداة اختيارية للتحكم بالرمي الفعلي.

للبندقية أخمص وقبضة مسدس وواقية للزناد مصنوعة جميعها من البلاستيك، باستثناء النمط ذي الأخمص الأنبوبي القابل للطي الذي يكون في هذه الحالة مصنوعاً من المعدن. الفوهة مزودة بمانع للوميض من عيمار 22 ملليمتراً يمكن استعماله كتاذف للقنابل وكحدية للحرية.







سويسرا البندقية سيج 510 SIG 510 RIFLE

العيار: 7,62 ملم (المعتمد من قبل حلف شمالي الأطلسي).

الأبعاد : الطول : 101,5 سم.

طول السيطانة : 50,5 سم.

الوزن: 4,3 كلغ.

المدى المؤثر للسلاح: 500 مثر.

التشفيل : بدفع الفاز المعوق.

السرعة الابتدائية: 780 متر يلا الثانية.

السدادة : الأمامية : قائمة لها حلقات واقية.

الخلفية : فتحة.

مخزن الذخيرة : من نوع العلبة القابلة للنزع

سعة 20 خرطوشة.

المعدل النظري للرمي : 450 إلى 620 طلقة فل الدقيقة.

دول الاستخدام؛ بوليفيا وتشيلي وسويسرا.

المستع : شركة الصناعات السويسرية.

تمتلك هذه البندقية مؤشر مل عيقي الطلقة في حجرة النار، ولهذه الأداة فائدة كبيرة في الظلام، كما تزود بركيزة ذات قائمتين تثبت بالبندقية خلف السدادة الأمامية، يمكن طيها وإدارتها حول محورها.

السدادة هي من نوع القائمة المفطأة والفتحة



المدرجة، المجالات مضبطة على درجات من 100 متر ابتداء من 100 وحتى 600 متر، ومن المكن إجراء الضبط لمادلة الارتفاع وقوة الهواء. إضافة إلى ذلك فالبتدفية مجهزة ليركب لها سدادة مقربة لا تعترض سبيل السدادات الثابتة.

تتضمن غوهة الطراز 510 قاذها للقنابل قطره 22 ملليمتراً، يمكن استخدامه بمثابة مانع وميض.







سويسرا البندقية سيج 530 530 كار

صممت هذه البندقية على طراز بندقية سيج 510 ولكن بحجم أصغر، فلم تنل النجاح الذي كان يؤمل لها، كما لم يوافق الجيش السويسري على استعمالها كسلاح رئيسي. ظلت الشركة المصنعة تنتج كميات قليلة منها بعد إجراء تحسينات جوهرية عليها، واستطاعت أن تصدر منها بعض الكميات إلى دول إفريقية وشرق أوسطية.

العيار : 5,56 ملم.

الأبعاد : الطول : 95 سم،

طول السيطانة : 39 سم.

الوزن: 3,5 كلغ.

المدى المؤكر للسلاح: 400 مشر،

التشغيل: بالغاز.

السرعة الابتدائية: 870 مترية الثانية.

السدادة : الأمامية : نصلة.

الخلفية: فتحة.

مخزن الدخيرة: علية قابلة للنزع سعة 30

خرطوشة.

المدل النظري للرمى: 600 طلقة يا الدقيقة.

المستع : شركة الصناعات السويسرية.







سويسرا البندقية سيج 550 و551 SG550 & 551

العيار: 5,56 ملم × 45 ناتو.

الأبعاد : الطول : 99,8 سم مع امتداد الأخمص، 77,2 سم والأخمص مطوى (الطراز 550).

83,3 سبم مبيع امتياد الأخيمص، 60,7 سم والأخمص مطوى (الطراز 551).

طول السبطانة : 52,8 سم (الطراز 550)، 36,3 سم (الطراز 551).

الوزن فارغة: 4,05 كيلوغرام بدون المخزن (المطراز 550)، 3,3 كيلوغرام بدون المخزن (الطراز 550).

مخزن الدخيرة : علية قابلة للنزع سعة 20 أو30 خرطوشة.

المعدل النظري للرمي : 700 طلقة في الدقيقة. المصنع : شركة سيج، سويسرا.



بندقية الاطباق السويسرية نموذج 90 بندقية خفيفة دقيقة، زود بها الجيش السويسري وهي من عيار 56,50 × 45 ناتو، تحمل اسم SG550 وSG551 عندما تصدر إلى الخارج.

صممت هذه البندقية عام 0%1 استناداً إلى البنادق سيج 540 و541، ولكنها لم تنتج حتى عام 19% . تتميز بمقاومتها للماء والغبار، وتزن 4 كيلوغرامات تقريباً، وهي مثالية للاستعمال في الأراضي الوعرة بحيث ترمي طلقة طلقة، أو أوتوماتيكياً بشكل أعمدل 3 طلقات، أو أوتوماتيكياً بشكل

مخزن الذخيرة شفاف بحيث يمكن معرفة عدد الرصاصات الموجودة في داخله، وهو من شأنه الساعدة على إعادة الإملاء بشكل أسرع.







هرنسا البندائيتان أم آي آس 36 وأم 1936 سي أر 39 MAS 36 AND M 1936 CR 39

العيار: 7,5 مدم.

7,5 × 54 ملم.

الأبعاد : الطول : 101,8 سم، 75 سم (بأخمص مطوى).

(أم 1936 سي أر 39 : 88.6 سم، أو61,7 سم عندما يكون الأخمص مطوياً).

طول السيطانة : 57,4 سم.

(أم 1936 سي آر 49 : 44,95 سم).

الوزن : 3,8 كلغ (أم 1936 سي أر 39 : 3,6 كلغ).

المدى المؤشر للسلاح: 500 مشر.

التشفيل: بالترياس.

السرعة الابتدائية : 820 مترية الثانية.

السدادة : الأمامية : قمحة مفطاة.

الخلفية : منحدر ذو فتحة.

مخزن الذخيرة : من نوع العلبة المتكاملة يتسع

لـ 5 خرطوشات.

دول الاستخدام : فرنسا والمستعمرات الفرنسية السابقة.

المسنع : مصانع الأسلحة في سانت إتيان.



تستعمل البندقية «أم أي أس 36» الترباس من نوع ماوزر المعدل، يكمن الفارق الرئيسي في الوضع الذي تقع فيه عرى الإقفال في كتلة المغلاق مباشرة فوق الزناد، ومع أن هذا يتيع لشوط الترباس بأن يكون أقصر، إلا أنه يضحي بالقوة التي يتمتع بها الماوزر.

يملأ مغزن الــنخيرة الــني يــتســع لخمس خرط وشات بـاستخدام مشابك أوبادخال الخرطوشات إفرادياً. يمكن تركيب الحربة بداخل فتحة موجودة تحت السبطانة، بطريقة يمكن نزعها أوادارتها رأساً على عقب.

أنتج من هذه البندقية نمط مخصص للمظليين (سمي بأم 1936 سي آر 39) يتميز بأخمص ينطوي مصنوع من الألنيوم وبسبطانة أقصر. هناك نمط أنتج ما بعد الحرب (النمط أم 1936 أم 193)، وهو يتميز بقاذف للقنابل البدوية مضمن به.







العيار: 7,5 ملم.

54 × 7,5 ملم.

الأبعاد : الطول : 110 سم.

طول السيطانة : 58 سم (أم 49 / 56: 52,6 سم).

الوزن: 4,7 كلغ (أم 49 / 56: 3,9 كلغ).

المدى المؤثر للسلاح: 540 متر.

التشفيل: بالغاز.

السرعة الابتدائية : 825 متر ﴿ الثانية (أم 49 /

820:56 مترية الثانية).

السدادة : الأمامية : نصلة مجنحة.

الخلفية : منحدر له فتحة.

مخزن الذخيرة : من نوع العلبة القابلة للنزع

سعة 10 خرطوشات.

المعدل النظري للرمى : شبه تلقائي،

دول الاستخدام : قرنسا والمستعمرات الفرنسية

السابقة.

المنع : مصانع الأسلحة في سانت إثيان.





البندقيتان أم 49 و49 / 56 كلتاهما مزودتان بقاذفين للقنابل اليدوية.

يمكن تركيب حربة على البندقية أم 49 / 56 في حين لا تتوفر هذه الميزة في البندقية أم 49.

لي كلا الطرازين أخاديد مقطوعة على الجانب الأيسر لكتلة المغلاق مخصصة لكي تركب عليها السدادة المقربة.















فتلتد

بندقية الاقتحام فالبت أم 76 VALMET M76

العيار : 7,62 × 39 ملم (الخرطوشة السوفياتية أم 43)، 5,56 × 45 ملم.

الأبعاد : الطول : 91,4 سم.

طول السبطانة : 42 سم.

الوزن: 3,6 كلغ.

المدى المؤثر للسلاح: 500 متر.

التشفيل: بالغاز.

السرعة الابتدائية : 720 مترية الثانية.

مخزن النخيرة : من نوع الملبة القابلة للنزع سعة 15، أو 20، أو 30 خرطوشة.

المعدل النظري للرمي : 650 طلقة في الدقيقة. المصنع : فاليت، فتلندا.

عرف الجيش الفنائدي الحاجة إلى بندقية للاقتحام عام 1950، وبدلاً من اختراع بندقية جديدة، قرر الفنائديون أن يتبنوا ويعداوا بعضاً



من التصاميم الموجودة، وقد كان لفناندا آنذاك علاقات جيدة مع الاتحاد السوفياتي منذ الحرب العالمية الثانية، فاشترت فتلندا رخصة تصميم بندفية الافتحام السوفياتية الشهيرة أي كاي 47، وقد سميت البندقية الفناندية الأولى با فالميت طراز 60، وقدمت للجيش عام 1960.

وبعد إعادة التصميم والتجديد صدرت هذه البندقية باسم فاليت طراز 62، ثم صممت بعد ذلك طرازات أحدث.

وأما أهم هذه الطرازات فهو الطراز العسكري أم 76، الذي هو بالأساس تعديل للطراز 62 الإنقاص وزنه.

يوجد من هذه البندقية أربع طرازات، هي: أم 76 دبليو، بأخمص خشبي وبعيار 62، 7 × 39 ملم. أم 76 بي 7، بأخمص مصنوع من البلاستيك وبعيار 65، 5 × 45 ملم. أم 76 تي، بأخمص أنبوبي وبعيار 56، 5 × 45 ملم. أم 76 أف، بأخمص حديدي قابل للطي وبعيار 56، 5 × 45 ملم.









النمسا البندقية التلقائية ستاير اي يو جي STEYR AUG

العيار: 5,56 ملم × 45 ملم.

الأبعاد : الطول الإجمالي : 79 سم.

طول السبطانة : 40,7 سم.

الوزن: 3,6 كلغ (فارغة).

المدى المؤشر للسلاح: 800 مشر.

السرعة الابتدائية : 970 مترية الثانية.

مخزن الذخيرة : من نوع العلبة القابلة للنزع

سعة 30 خرطوشة.

المدل النظري للرمي: 800 طلقة في الدقيقة.

المستع : شركة ستاير دايملر بوخ النمسا.





أما النوع 12 فقد زود بمنظار مقرب واستخدمته قوات الجيش التمساوي كسلاح قياسي، من ميزات هذه البندقية كون مخزن الذخيرة شفافاً ليسمح للرامي على الفور معرفة محتوى المخزن من الخرطوشات، ويمكن استخدام هذه البندقية من قبل الشخص الذي يستعمل يده اليسرى، وذلك بعد تبديل موقع الترباس.







النمسا بندقیة القناص أس أس جي SSG SNIPING RIFLE

العيار: 7,62 ملم (المتمد من قبل حلف شمالي الأطلسي).

الأيماد : الطول الإجمالي : 113 سم.

طول السيطانة: 65 سم.

الوزن: 4,5 كلغ (ويشمل وزن المنظار المقرب).

المدى المؤثر للسلاح: 800 متر.

السرعة الابتدائية : وفق نوع الذخيرة الستعملة.

السدادة : الأمامية : نصلة ثابتة.

الخلفية: قمحة.

مخزن النخيرة: أسطوانة دوارة سمة 5 خرطوشات.

المدل النظري للرمى: 800 طلقة في الدقيقة.

المصنع : شركة ستاير دايملر بوخ.



صنع الطراز الحربي من هذه البندقية بأخمص من البلاستيك، وقد اعتبرت من أدق بنادق القناصة المستعملة، فهي متينة الصنع ورخيصة التكاليف، الأمر الذي جعلها مقبولة من قبل رجال الشرطة والقوات غير النظامية.

استخدمتها قوات الجيش النمساوي وقوات الشرطة في التمسا، كما في عدة دول أوروبية وعربية.







الهند بندقية الاقتحام إنساس INSAS ASSULT RIFLE

العيار: 5,56 × 45 ملم (عيار ناتو).

الأبعاد : الطول : 99 سم.

طول السيطانة : 46,4 سم.

الوزن: 3,2 كيلوغرام (فارغة) 4,1 كيلوغرام (معبأة).

المدى المؤثر للسلاح : 400 مثر،

التشغيل ؛ بالغاز، تلقيم ذاتي.

السرعة الابتدائية: 985 مترفي الثانية.

مخزن الذخيرة ، من نوع العلبة القابلة للنزع سعة 20 أو30 خرطوشة.

المعدل النظري للرمي: 650 طلقة ١١٤ الدقيقة.

دول الاستخدام: الهند.

المستع : مصانع الأسلحة علا إيشابور، الهند.

كانت القوات الهندية منذ الخمسينات مسلحة بالبندقية البريطانية ذاتية الإملاء أل 1 أي 1 ذات الميار 26, 7 ملم (الميار المعتمد من قبل دول حلف شمالي الأطلسي) والمقتبسة من البندقية البلجيكية أف أن فال. وقد بدأ استخدام هذه البنادق يخف في الثمانين من القرن الماضي. بعد أن بدأت الهند بتطوير سلاح جديد خاص بها عرف بالنظام الهندي

INSAS، وقد دمج في تصميمه عدة تصاميم أجنبية شهيرة،

صممت هذه البندفية لتجمع عدة مميزات في آن واحد، وهي أن تكون بندفية فياسية وقصيرة وآلية، وتعمل بالعيار 56,5 ملم.

تم تبني هذه البندقية من قبل الجيش الهندي عام 1997 ثم دخلت الإنتاج بشكل واسع، وظهرت في إحدى الاستعراضات العسكرية عام 1998، وفي الوقت الحالي هناك أكثر من ثلاثماثة ألف بندقية تخدم في الجيش الهندي، وقد استخدمت في النزاع القائم بين الهند وباكستان.

تشبه هذه البندقية إلى حد كبير البندقية السوفياتية أم كاي 74 مع بعض التعديلات، كما أن بمضاً من أجزائها مشابه للبندقية البلجيكية أف أن فال. تعمل هذه البندقية بالغاز، وهي مزودة بأخمص إما خشبي أوبالاستيكي أومعدني قابل للطي، كما يمكن تزويدها بحربة متعددة الأغراض.

بندقية الاقتحام إنساس





الولايات المتحدة الأمريكية البندقية التلقائية براوننغ BROWNING AUTOMATIC RIFLE

العيار: 0,306 بوصة و5,6 ملم و7,62 ملم (العيار المعار المعار المعتمد من قبل حلف شمالي الأطلسي).

الأبعاد : الطول : 121,4 سم.

طول السيطانة : 61 سم.

الوزن: 8,6 كلغ.

المدى المؤثر للسلاح: 800 متر.

التشغيل : بالغاز.

السرعة الابتدائية : 855 متر في الثانية.

السدادة : الأمامية : نصلة.

الخلمية : رقيقة ذات فتحة.

مخزن الذخيرة : علية سعة 20 خرطوشة.

المعدل النظري للرمي : 500 إلى 600 طلقة قد الدقيقة (المعدل السريع). 300 إلى 400 طلقة قد الدقيقة (المعدل البطيء).

دول الاستخدام: الولايات المتحدة الأمريكية وسويسرا وبعض دول أمريكا اللاتينية.

المستع : مصانع كوثت، الشركة الساهمة مارلين روكول، والشركة الساهمة أولين ماتيسون.



بندقية براوننغ تعمل بدفع الغاز، طرازها الصلي 1918 كان غير مزود بركيزة ذات قائمتين. وقد زودت بهذه الركيزة عام 1937 وأصبحت تعرف بالطراز 1918 أي 1ه.

ثم عدلت هذه البندقية التلقائية فزودت بسدادات مختلفة وبركيزة للأخمص ذات قائمة واحدة، ونقلت الركيزة ذات القائمتين لتركب خلف الفوهة مباشرة. وعوضاً عن تزويدها بعتلة لانتقاء أسلوب الرمي، فقد أصبحت البندقية المسماة بالطراز 1918 أي 2ء تلقائية بصورة تامة مع إمكانية انتقاء معدلين لإطلاق النار.

في عام 1921، تم صنع النموذج السويدي (أم 21) بعيار 5، 6 ملليمترات، وزود بشبضة مسدس ويركيزة ذات قائمتين.

أنتجت أيضاً شركة كولت طرازاً آخر للبندقية التلقائية براوننغ له سبطانة قصيرة سمي به اللونيتره، وبيع بشكل رئيسي إلى دوائر الشرطة والأمن المام.







الولايات المتحدة الأمريكية البندقية التصيرة أم 1 MI CARBINE

العيار : 0,30 بوصة. بندقية قصيرة 7,62 × 33 ملم.

الأبعاد : الطول : 90,4 سم.

طول السبطانة : 45,7 سم.

الوزن: 2,5 كلغ.

اللدى المؤثر للسلاح: 300 متر.

التشفيل : يدفع الغاز.

السرعة الابتدائية : 600 متر ١٤ الثانية.

السدادة : الأمامية : نصلة لها حلقات واقية.

الخلفية : فتحة تسديد على منحدر.

مخزن النخيرة : علبة قابلة للنزع سعة 15 أو30 خرطوشة.

المعدل النظري للرمي: 750 طلقة يق الدقيقة. دول الاستخدام: الولايات المتحدة الأمريكية وتشيلي وإندونيسيا واليابان والكسيك.

المسنع : مصانع الأسلحة الأوتوماتيكية ونشستر، شركة جنرال موتورز وشركات أخرى.

أنتج من هذه البندقية ومن طرازاتها المختلفة ما يزيد على الستة ملايين قطعة. يحول الغاز إلى داخل حجرة موجودة تحت السبطانة وهذا يشبب الغاز بجعل كياس من النوع الذي له أصبع غمازة يضرب مزلقة التشغيل ويدفع بها إلى الوراء حوالي

8 ملايمترات، الأمر الذي يتسبب بفتع الترباس واستخراج ظرف الخرطوشة، يقوم القصور الداتي بالاشتراك مع زنبرك الارتداد بأخذ المبادرة، ويسمع لدورة إعادة الإملاء بأن تأخذ مجراها، الترباس الدوار هو نسخة مصغرة تقريباً عن ذلك المستعمل في البندقية غاراند أم 1، أنتجت البندقية القصيرة أم 1 في أربعة طرازات: أم 2 الطراز القياسي.

أم أي 1: نفس الطراز أم 1 من الوجهة المكانيكية ولكنه مزود بأخمص ينطوي وبقبضة مسدس، مخصص للجنود المحمولين جواً.

أم 2: لهذا الطراز مفتاح انتقاء لأسلوب الرمي مركب على يسار علية الترباس لتسهيل عملية الرمي التلقائي.

أم 3 ، مثل الطراز أم 2 ولكن يمكن تزويده بمنظار مقرب عادي أو بمنظار مقرب يعمل بالأشعة تحت الحمراء.

يمكن تزويد جميع الطرازات بقاذف للقنابل أوبعربة، وبمضازن ذخيرة سبعة 15 أو30 خرطوشة.







الولايات المتحدة الأمريكية البندقية غاراند أم ا GARAND M1

الميار: 0,306 بوصة.

الأبعاد: الطول: 110,7 سم،

طول السيطانة : 61 سم.

الوزن: 4,3 كلغ.

اللبي المؤشر للسلاح: 550 مشر.

التشغيل : بالغاز.

السرعة الابتدائية : 855 مترية الثانية.

السدادة : الأمامية : نصلة لها حلقات واقية -

الخلفية: فتحة.

مخزن السنخيرة: لا يسوجسد. تسستسحسدم 8 خرطوشات على شكل كتلة واحدة.

المعدل النظري للرمى : شبه تلقائي.

دول الاستخدام: الولايات المتحدة الأمريكية والدائمارك وإندونيسيا وبعض دول أمريكا اللاتبنية.

المسنع: مصانع الأسلحة سبرتففيلد، مصانع الأسلحة التلقائية ونشستر، ومصانع أخرى.

صممت البندقية غاراند لتفي بمتطلبات جيش الولايات المتحدة الأمريكية الذي كان بحاجة في العشرينات إلى بندقية شبه تلقائية. اعتمدت في عام 1932 تحت اسم البندقية وأم اه.

يتم قفل آلية الرمي بواسطة مزلاج آلي يتعشق في



عرى موضوعة في علبة الترباس الموجودة خلف المغلاق. يُحدب المزلاج إلى داخل وخارج الوضع هذا بواسطة قضيب من قطعة واحدة يُشغل كباساً، فيقوم هذا بتفريغ الغاز من نقطة تبعد حوالي 2,5 سم عن الفوهة.

تملأ كتلة الخرطوشات الثمانية وتظل في مخزن الذخيرة إلى أن تطلق، وعند آخر طلقة تقذف كتلة الخرطوشات إلى الخارج وتبقى ألية الرمي مفتوحة جاهزة لتقبل كتلة خرطوشات جديدة،

يمكن تزويد البندقية أم ا بقاذف للقنابل، كما وآنه توجد متوفرة لها حربة.

بلغ عدد ما أنتج من هذه البندقية حوالي خمسة ملايين قطمة في الولايات المتحدة الأمريكية فقط، في حين زودت شركة بيريتا التي أنتجت في إيطاليا كميات كبيرة منها إلى الجيش الإيطالي.

ولا تزال كميات ضخمة من هذه البندقية مخزونة كاحتياطي في ترسانات أسلحة الولايات المتحدة وإيطاليا والدانمارك.





الولايات المتحدة الأمريكية بندقية المعاوير كولت ام 4 COLT M4 COMMADO RIFEE

العيار: 5,56 × 45 ملم.

الأبعاد: الطول: 80 سم (71 سم عندما يكون الأخمص مطوياً).

طول السبطانة : 25,4 سم.

الوزن: 2,9 كلغ.

المدى المؤثر للسلاح: 200 متر.

التشفيل: بدفع الفاز.

السرعة الابتدائية : 880 متر في الثانية.



السدادة : الأمامية : قائمة لها حلقات واقية. الخلفية : فتحة.

مخزن الذخيرة: علية سعة 20 خرطوشة.

المعدل النظري للرمي : 700 إلى 800 طلقة علا الدقيقة.

دول الاستخدام: القوات الخاصة علا الولايات المتحدة الأمريكية.

المستع : مصانع كولت.

سلاح قصير، تستخدم فيه الطلقات 5,56 ملم. ويعتبر نموذجاً مصغراً للبندقية أم 16.

كتلة المفلاق هي نفسها، ولكن السبطانة أقصر

ومضاف إليها مانع أطول الموميض، لا توجد ية البندقية تسهيلات لتركيب الحربة أوقاذف القنابل. الصفة المميزة السلاح هسي الأخمص المتداخل. وعندما يدفع به إلى الداخل، يصبح الطول الإجمالي 71 سنتمتراً بخلاف طول البندقية أم

16 الذي هو 97 سنتمتراً، ولكن ثقليص طول السيطانة يؤثر على الدقة في إصابة الهدف بنسبة 20 %.







الولايات المتحدة الأمريكية بندقية أم 14 وأم 14 إي 2 M 14 AND M 14 E2

الميار: 7,62 ملم.

الأبعاد : الطول : 112 سم.

طول السيطانة : 56 سم.

الوزن: 3,9 كلغ.

المدى المؤشر للسلاح: 550 مشر.

التشفيل: بالغاز.

السرعة الابتدائية : 855 متر في الثانية.

السدادة : الأمامية : نصلة.

الخلفية : فتحة.

مخزن الذخيرة: علبة سعة 20 خرطوشة.

العدل النظري للرمي: 750 طلقة في الدقيقة.

المسنع : شركة سيرينغ فيلد، الولايات المتحدة

الأمريكية.



تبنت وزارة الدفاع الأمريكية هذه البندقية كسلاح قياسي للجيش الأمريكي في عام 1957 بعد نجاحها في التجارب. أنتجت بتصميمين هما أم 14 وأم 14 أي 2، ويتميز الأخير عن الأول بإضافة معادل ومسئد كتف من المطاط ومقبض مسدس وركيزة ذات قائمتين، وعلى الرغم من أن البندقية أم 16 قد حلت محلها كسلاح رئيسي للجيش الأمريكي، فإن كميات منها لا زالت تستعمل في الولايات المتحدة الأمريكية وفي دول أمريكا اللاتينية.







الولايات المتحدة الأمريكية البندائية أم 16 M 16 RIFLE

العيار : 5,56 × 45 ملم.

الأبعاد : الطول : 98 سم.

طول السبطانة: 57 سم.

الوزن: 3,18 كلغ (أم 16 أي 1: 3,18 كلغ).

المدى المؤشر للسلاح: 400 مشر.

التشغيل : بالغاز.

السرعة الابتدائية: 990 مترية الثانية.

السدادة : الأمامية : قائمة لها حلقات واقية.

الخلفية : فتحة.

مخزن الذخيرة: علبة سعة 20 أو30 خرطوشة. المعدل النظري للرمي: 650 إلى 850 طلقة في الدقيقة.

دول الاستخدام: الولايات المتحدة الأمريكية وأستراليا وإسرائيل وبريطانيا وكوريا الجنوبية ودول عديدة أخرى.

المستع: شركة كولت الصناعية، الولايات المتحدة الأمريكية.

بوشر بتطوير البندقية أم 16 في أواخر الخمسينات بناء لطلب تقدمت به لجنة من مشاة الجيش الأمريكي.

أعطي أمر لشراء عدد قليل منها لإجراء الاختبار عليه، وكانت البندقية وقتها تعرف به أي آر 15ء وكانت مبنية على تصميم تقدمت به شركة آرمالايت المحدودة.

وفي سنة 1962، تقدمت القوات الجوية الأمريكية بأمر لشراء 8500 قطعة والجيش الأمريكي لشراء 1000 قطعة لاختبارها في فيتنام، وتتابعت أوامر الشراء، فقامت عندها شركة كولت بمهمة التصنيع، وبحلول سنة 1969، تبنت الولايات المتحدة الأمريكية البندقية أم 16 معتبرة إباها البندقية الحربية القياسية، ومنذ ذلك الوقت وحتى يومنا هذا أنتج منها ما يزيد على الأربعة ملايس قطعة.

بندقية مشغلة بضغط الغاز وأسلوب رمي انتقائي. يُستعمل لها نظام في ارتداد الغاز، تنتغي الحاجة معه إلى الكباس والمنظم، يتضرع الغاز من السبطانة عن طريق منفذ يبعد حوالي 13 سنتمتراً عن الفوهة، ويعود إلى حاملة الترباس عبر أنبوب، وهنا، يتمدد إلى داخل الحجرة، فيدفع بالحاملة قسراً إلى الوراء ولكنه يترك الترباس بشكل مؤقت في وضعه المقفل في المقدمة. أثناء انتقال الحاملة







إلى الوراء، يدور الترباس ويتحرر من قفله. قوة الارتداد صغيرة جداً (حوالي 5، 4 قدم / رطل)، تتمتع البندفية أم 16 أي 1 أيضاً بمميزات أخرى منها أداة اختيارية للتحكم بالرمي الصلي وترباس من نوع الكباس.

المزايا القياسية تشمل غطاء واقباً من الغبار ينفتع تلقائياً إثر الإطلاق أوالإملاء وتحرير الترباس. يوجد مصد للترباس يبقيه مفتوحاً بعد إطلاق أخر طلقة، وواقية للزناد تتدلى إلى أسفل على

مفصلاتها أثناء عمليات الرمي في فصل الشتاء. المقبض الثابت للحاملة ملولب لكي يركب عليه منظار مقرب وركيزة ذات قائمتين خفيفة الوزن قابلة للنزع.

مما يسهل من عملية إطلاق القتابل بواسطة البندقية أم 16، تركيب قاذف للقتابل، مانع وميض على الفوهة، وهي ميزة مشتركة بين معظم بنادق القتال الحديثة.







الولايات المتحدة الأمريكية بندقية القتال اي ار 18 COMBAT RIFLE AR 18

العيار : 5,56 ملم × 45.

الأبعاد : الطول الإجمالي : 96,5 سم (الأخمص معدود)، 73 سم (الأخمص مطوى).

طول السيطانة : 46 سم.

الوزن: 3 كلغ.

المدى المؤثر للسلاح: 800 مشر.

التشغيل: بالغاز.

السرعة الابتدائية : 990 متر إلا الثانية.

مخزن النخيرة : علية قابلة للنزع سعة 20 خرطوشة.

المعدل النظري للرمي: 750 طلقة بلا الدقيقة. المصنع: شركة أزلاميت، الولايات المتحدة الأمريكية.



صممت بندقية أي آر 18 وفق تصميم بندقية أي آر 18 وفق تصميم بندقية أي آر 18 وفق تصميم بندقية أي آر 18، بعد إدخال بعض التعديلات الأساسية على طريقة الصنع يجعل بالإمكان إنتاجها خارج الولايات المتحدة الأمريكية في الولايات المتحدة. أجرت وزارة الدفاع الأمريكية اختبارات على هذا السلاح، ومع أنها توصلت إلى الاقتناع بجودته وفعاليته، إلا أنها لم تشتر أية كمية منه.

مع ذلك فقد استمرت شركة أرمالايت بإنتاج هذه البندفية في الولايات المتحدة الأمريكية، ومنحت ترخيصاً لشركة سترلينغ البريطانية بصنع هذه البندفية في بريطانيا.







الولايات المتحدة الأمريكية بندقية القناص باريت أم 82 أي 1 BARRET M82A1

العيار: 0,5 بوصة عيار براوننغ(12,7 ملم)، وهي خرطوشة المدفع الرشاش أم 2.

الأبعاد : الطول الإجمالي : 154,9 سم.

طول السبطانة : 83,8 سم.

الوزن: 14,7 كلغ (خارغة).

المدى المؤشر للسلاح: 1000 مشر.

التشفيل: تعمل بالارتداد، نصف أوتوماتيكية.

السرعة الابتدائية : 843 متر عة الثانية.

مخزن الذخيرة : من نوع العلبة القابلة للنزع سعة 11 خرطوشة.

جهاز التسديد : يمكنه التقريب 10 درجات تلسكوبية.

دول الاستخدام: الولايات المتحدة الأمريكية، بلجيكا، الدانمارك، فنلندا، فرنسا، اليونان، إسبانيا، إسرائيل، إيطاليا، المكسيك، البرتفال، إسبانيا، السويد تركيا، بريطانيا والمملكة العربية السعودية.

المسنع: باريت للصناعات المسكرية، الولايات المتحدة.

صنعت بشدقية القناص أم 82 أي 1 للاستخدام ضد الأليات، إنها نصف آلية تبرد بالهواء، وهي بشكلها القريب من المدافع الرشاشة متميزة عن باقي بنادق القناص.



صممت هذه البندقية في بداية عام 1980 ثم ظهرت النماذج الأولية منها عام 1982، أما الطراز المحسن منها أي ا فقد ثم تطويره عام 1986، ثم ما لبث أن طورت طرازات أخرى منها، اشترى الجيش السويدي منها عام 1989 حوالي 100 قطعة، كما لقيت نجاحاً بعد أن اشترى الجيش الأمريكي منها أعداداً عام 1990 واستخدمها في العمليات العسكرية في حرب عاصفة الصحراء في الكويت والعراق.



تعتبر هذه البندقية بندقية موثوقة وجيدة وذات فعائية كبيرة، كما أنها تستخدم حالياً في قوات الشرطة والجيش في أكثر من ثلاثين بلداً في أنحاء العالم، وقد اشتركت في عدد من أفلام هوليوود البوليسية.





الولايات المتحدة الأمريكية بندقية الخردق موسيرغ أي تي بي أس 500 MOSSBERG ATPS 500

الميار : 12.

الأبعاد : الطول : 107 سم.

طول السيطانة : 51 سم.

الوزن : 3,3 كيلوغرام.

مخزن النخيرة: مخزن داخلي موجود تحت

السيطانة سعة 6 خرطوشات.

التشغيل: بالضغط.

السرعة الابتدائية: متغيرة حسب نوع

الذخيرة.

المدى المؤثر للسلاح: 100 متر.

المصنع: موسيرغ، الولايات المتحدة.



بدأ إنتاج سلسلة طرازات البندقية موسيرغ 500 في العام 1960. تستعمل للاستخدامات العسكرية، كما أنها تستعمل في عمليات الحراسة.

البندقية موسيرغ، وبالموازاة مع البندقية ريمنغتون 870 والبندقية وينتشستر 1300، تعتبر من أشهر بنادق الولايات المتحدة الأمريكية ومن أكثرها استخداماً.







الولايات المتحدة الأمريكية بعدفيه الخردق ريمنعتون أم 870 REMINGTON M870

العيار: 12.

الأبعاد : الطول : 106 سم.

طول السيطانة : 53,3 سم.

الوزن: 3,6 كيلوغرام.

مخزن الدخيرة: مخزن داخلي موجود تحت

السبطانة سعة 7 أو8 خرطوشات.

التشفيل: بالضفط.

السرعة الابت دائية: متغيرة حسب نوع الخرطوشة.

المدى المؤشر للسلاح: 100 مشر.

دول الاستخدام: الولايات المتحدة الأمريكية.

المسنع ، ريمنغتون، الولايات المتحدة.



صممت هذه البندقية من قبل ريمنغتون عام 1950، ومنذ ذلك الحين أصبحت واحدة من أشهر بنادق الولايات المتحدة الأمريكية.

إنها بندقية متعددة الأغراض ومتوفرة بمقاييس مختلفة. تبنى الجيش الأمريكي عام 1970 بندقية ريمنف في 1960 مسلاح المتحرية بضعة أعداد منها. كما أنها استعملت من قبل قوات الشرطة.

يزود الطراز المسكري بمخزن للذخيرة سعة سبع أوثماني خرطوشات، كما أنها مزودة بأخمص قابل للطي.







الولايات المتحدة الأمريكية بندقية الخردق ونشستر 12 WINCHESTER 12 DEFENDER

العيار : 12.

الأبعاد : الطول : غير محدد.

طول السيطانة : 45,7 سم.

الوزن: 3.06 كيلوغرام.

مخزن النذخيرة : مخزن داخلي موجود تحت

السبطانة سعة 6 أو 7 خرطوشات.

التشفيل: بالضغط.

السرعة الاستدالية : متغيرة حسب نوع الخرطوشة.

المدى المؤثر للسلاح: 200 مثر.

دول الاستخدام: الولايات المتحدة الأمريكية.

المسنع: ونشستر، الولايات المتحدة.



هذه البندقية ذات مدى أبعد ودقة أكبر. تطلق ذخائر خردقية عيار 12 وهي سعة سنة أو سبعة خرطوشات حسب نوعها.

دخلت الخدمة في الجيش الأمريكي في الحرب المالمية الثانية، وهي لا تزال تستخدم في قوات الشرطة وفي العمليات العسكرية.







الولايات المتحدة الأمريكية بندقية الخريق جاكهامر JACKHAMMER

الميار : 12.

الأبعاد: الطول: 78,7 سم.

طول السيطانة : 52,5 سم.

الوزن: 4,57 كيلوغرام.

مخزن الدخيرة . مخزن من نوع البكرة القابلة

للنزع سعة 10 خرطوشات.

التشفيل : تعمل بدفع الغاز.

المعدل النظري للرمي . 240 طلقة في الدقيقة.

السرعة الابتدالية : متغيرة حسب نوع

الخرطوشة.

المدى المؤثر للسلاح: 200 متر.



تممل بندقية الخردق جاكهامر بطريقة أوتوماتيكية بواسطة دفع العاز، وقد صممت من قبل جون آندرسين، وهو مصمم أسلعة أمريكي، بدأ بتصميمها عام 1984 وظل يطورها حتى عام 1990 دون أن يستطيع جذب أي مصنّع لإنتاجها، وقد بنيت منها نماذج،







الولايات المتحدة الأمريكية بندقية الخردق طراز 37 ETHACA MODEL 37

العيار: 12.

الأبعاد : الطول : 101.6 سم (للسبطانة طول 50.8 سم).

طول السبطانة : 47 سم. أو50,8 سم.

الوزن : 2,94 كلغ أو3,06 كلغ.

مخزن الذخيرة : مخزن داخلي تحت السبطانة سعة 5 أو 8 خرطوشات.

التشفيل: بالضغط.

السرعة الابتدائية : متغيرة حسب نوع الخرطوشة.

المدى المؤشر للسلاح: 100 مشر.

دول الاستخدام: الولايات المتحدة الأمريكية.



إن البندقية إثاكا طراز 37 واحدة من أقدم البنادق التي لا تزال تنتج في الولايات المتحدة الأمريكية، وكانت قد صنعت في عام 1937. تستخدمها قوات الشرطة ووحدات الأمن، ويوجد منها أكثر من طراز.









اليابان البندقية أريساكا 38 ARISAKA 38

العيار: 6,5 ملم.

الأبعاد : الطول : 127,5 سم.

طول السيطانة : 79,8 سم،

الوزن: 4,31 كيلوغرام.

التشغيل: تعمل بالترياس.

الذخيرة: مخزن داخلي سعة 5 خرطوشات.

السرعة الابتدائية: 730 متر في الثانية.

المدي المؤثر للسلاح: 1000 متر أوأكثر.

تعود هذه البندقية اليابانية إلى عهد الإمبراطور ميجي عام ١٩٠٥، وقد سميت على اسم أحد قادة

اليابان العسكريين الكولونيل أريساكا. أما الرقم ٣٨ فهو يرمز إلى عمر الإمبراطورية اليابانية حين اختراع البنبقية

اعتبرت هذه البندقية ما بين عامي ١٩٠٧ و١٩٤٤ البندقية القياسية للجيش الياباني، وقد كانت ستستبدل بالطراز ٩٩، لكنها بقيت حتى نهاية الحرب العالمية الثانية. استخدمها الجيش الياباني كما استخدمها الكوريون



الفصل الرابع



الرشاشات القصيرة





الرشاش بيروزا يعتبر الرشاش القصير وليد الحرب العالمية الأولى، ويعزى بصورة عامة إلى المصمم الإيطالي فيلار بيروزا بأنه أول من فكر باختراع الرشاش القصير، مع أن تصميمه الأولي لما سماه بالرشاش القصير كان عبارة عن مدفع رشاش خفيف ذي

ممدل إطلاق نار مرتفع يقذف خرطوشته من

سيطانتين موصولتيل للعضهما النعصء

أنتج رشاش بيروزا أولاً في مصانع بيروزا الإيطالية واختير فيما بعد للاستخدام من قبل المشاة، حيث كانوا يثبتونه على الدراجات الهوائية والنارية، وكان له تأثير فمال خلال الحرب العالمية الأولى. استولى الجيش الألماني عام 1917 على أعداد كبيرة من هذا الرشاش، وبعد تقييمه أدركوا أن الجيش

الألماني بحاجة إلى سلاح تلقائي خفيف يكون سلاحاً وسطاً بين البندقية والمسدس، فأنتجوا البندقية الرشاشة برغمان التي تعتبر بالفعل أول نموذج عملى للرشاش القصير.

صمم البندقية الرشاشة برغمان المصمم هوغر شمايسر، واستخدمتها القوات الصاعقة الألمانية على الجبهة الفربية وأدى التفوق الذي أظهره هذا السلاح خلال المعارك إلى تطوير بندقية برغمان فأنتج الألمانية أواخر الحرب المالية الأولى الرشاش القصير أم بي 18 – 1. تكون هذا الرشاش من سبطانة واحدة، وترباس ثقيل الوزن مزود بإبرة رمي مضمنة به، ونسابض ارتدادي، ومخزن ذخيرة، وأخسمص خشبي، وبهدف الاقتصادية نفقات إنتاج هذا الرشاش استخدم مخزن الذخيرة الذي ابتكره تاتاريك فون بنكو لاستخدامه في المسدس الرشاش بارابللوم.

بعد انتهاء الحرب العالمية الأولى وهزيمة ألمانيا شعر الأمريكيون بدورهم بالحاجة إلى توفير







الرشاش تومبسون

سلاح ناري للمشاة، يكون قادراً على تأمين قوة نارية مركزة فأنتجوا ما سمي بسلاح بدرسون بمكن تركيبه كقطعة إصافية على بندفية سبرينغفيلد أم 1903 باستطاعته إطلاق 40 خرطوشة من عيار 3, 0 بوصة بصورة شبه تلقائية.

ظهر الرشاش القصير توميسون في أواخر عام 1917 ولكنه لم يستعمل إلا في عام 1921، حين أدخل في ترسانة أسلحة الجيش الأمريكي كرشاش قصير قياسي، وتميز هذا السلاح بإمكانية استخدام مخزن ذخيرة على شكل أسطوانة أوعلى شكل علية.

كانت أهم الاعتراضات التي واجهها استعمال هذا السلاح من قبل قوات المشاة

معدل إطلاق

رشاش سوفيات

النار ونظام التشغيل فيه. فإذا كان الترياس خفيف الوزن يصبح معدل إطلاق النار عالياً يتراوح بين 800 و1000 طلقة في الدقيقة، مما يعني أن ضغطاً لمدة ثانيتين على الزناد يؤدي إلى إفراغ مغزن الذخيرة تماماً. كما أن السرعة العالية لهذه الحركة الارتدادية لا تمكن الرامي من إحكام التهديف، فتنطلق الخرطوشات جزافاً ما عدا الخرطوشة الأولى وربما الثانية أيضاً.

تمكن المصممون من التغلب على هذه الاعتراضات بجعل الترباس أثقل وزناً والنابض أكثر قوة، الأمر الذي خفض معدل إطالاق النار إلى النصف وتأمين دقة أكبر للتهديف.

أجرت عدة بلدان تجارباً على التصاميم التي وضعها المصممون للرشاشات القصيرة خلال الفترة الواقعة بين الحرب العالمية الأولى والحرب العالمية الثانية، ولكن بقيت هذه التجارب بدون نتيجة عملية حتى أواخر العقد الثالث وتلبد غيوم الحرب في الأجواء.

عفد اندلاع الحرب العالمية الثانية بدآ البريطانيون





يفكرون جدياً بإنتاج رشاش قصير خاص بهم، فأنتجوا في عام 1941 الرشاش القصير لانكستر الذي كان نسخة طبق الأصل عن الرشاش الألماني أم بي 28 – 11، ولكن نظراً لتكاليف إنتاجه فقد تردد البريطانيون في إنتاجه بكميات كبيرة نظراً لضرورة الاقتصاد في النفقات العامة خلال الحرب.

ية هذا الوقت بالذات صمم شيبارد وتوربين رشاشاً قصيراً على وجه السرعة، أخذ ية الاعتبار ضرورة الاقتصاد ية النفقات والسرعة في الإنتاج، خاصة وكانت قد ظهرت إشارات تدل على قرب بدء الهجوم الألماني الكاسع على الجبهة الفربية واحتمالات قيام الألمان بإنزال جوى وبحرى على



رشاش حديث



الجزر البريطانية، أطلق على هذا الرشاش اسم ستين، وبدأ إنتاجه بشكل واسع جداً في صيف 1941. كان سلاحاً بسيطاً وفعالاً في نفس الوقت. استعمل بكثرة في المعارك الالتحامية كما أسقط منه الآلاف من جولصالح عناصر المقاومة الداخلية في الدول التي غزتها الجيوش الألمانية. كذلك أنتج السوفيات رشاشاً قصيراً استفاداً إلى تصميم الرشاش القصير الألماني أم بي 28 – 11، ولكن بعيار 62, 7 ملم، وقد أثبت هذا الرشاش فعالية في المعارك مما دفع السوفيات إلى تزويد طواقم الدبابات بهذا الرشاش القصير فقط.

منذ انتهاء الحرب العالمية الثانية وحتى يومنا الحاضر لم يظهر أي رشاش قصير مبتكر إذ اقتصرت الرشاشات القصيرة التي صنعت خلال هذه الفترة بالرشاشات القصيرة المصممة في السابق باستثناء إدخال بعض التعديلات الطفيفة عليها من وقت لأخر، كاستخدام الترباس المطوق والغاز، واستعمال مخزن ذخيرة على شكل علبة بدلاً من مخزن الذخيرة على شكل علبة





الاتحاد السوفياتي السابق الرشاش كلاشنيكوف أي كاي أس يو ـ 74 AKSU-74

العيار: 5,45 ملم.

الأبعاد : الطول : 75 سم (الأخمص ممدود) 49

سم (الأخمص مطوي).

طول السبطانة : 26,9 سم.

الوزن: 3,4 كلغ.

المدى المؤثر للسلاح: 250 متر.

التشفيل: بالارتداد.

السرعة الابتدائية: 488 متر غ الثانية.

مخزن الدخيرة : مخزن قابل للنزع سعة 30 خرطوشة.

معدل الرمى النظرى: 700 طلقة ١١ الدقيقة.

دول الاستخدام: الاتحاد السوفياتي والدول الاشتراكية.

المصنع: مصانع الدولة، الاتحاد السوفياتي السابق.



كلاشنيكوف أي كاي أس يو _ 74 رشاش قصير، وحرف الله اختصار لكلمة تعني قصير باللغة الإنكليزية، صمم وأنتج عام 1970 اقتباساً من بندقية الاقتحام أي كاي أس _ 74.

يعتبر هذا السلاح سلاحاً تلدفاع الشخصي كما يعتبر سلاحاً شعبياً سبب حجمه الصعير بسبياً. خدم في قوات الشرطة السوفياتية وصدر إلى عدد

من الدول الاشتراكية. تستعمله دول الاتحاد السوفياتي.

يتميز هذا الرشاش بسيطانته القصيرة، وهو مزود بمانع للوميض.







الاتحاد السوفياتي السابق

الرشاش بي بي دي ـ 40 DEGTYAROV PPD-40

العيار: 7,62×25 ملم توكاريث، 7,63 ملم (ماوزر).

الأبعاد : الطول : 77,7 سم.

طول السبطانة : 26,9 سم.

الوزن: 3,7 كلغ (بدون البكرة)، 5,45 كلغ (مع 71 خرطوشة).

المدى المؤثر للسلاح: 100 متر.

التشفيل: ارتدادي.

السرعة الابتدائية : 500 متر في الثانية.

مخزن النخيرة: مخزن قابل للنزع سعة 25 .

خرطوشة، أوبكرة سعة 71 خرطوشة.

معدل الرمى النظري: 800 طلقة ١٤ الدقيقة.

دول الاستخدام: الاتحاد السوفياتي السابق

والدول الاشتراكية.

المستع: مصانع الدولة، الاتحاد السوفياتي السابق.









العيار: 7,62 ملم (النوع بي).

الأبعاد : الطول : 82,2 سم.

طول السيطانة : 26,5 سم،

الوزن: 3,9 كلغ.

اللدى المؤشر للسلاح: 150 مشر.

التشفيل: بدقع الفاز.

أسلوب الرمى: تلقائي.

السرعة الابتدائية : 500 مترية الثانية.

السدادة : الأمامية : قائمة مفطاة.

الخلفية : رقيقة مماسة أومن النوع .أ، الذي له فرضة على شكل لل .

مخزن الدخيرة: من نوع البكرة الذي يتسع 1.1 خرطوشة أومن نوع العلبة سعة 35 خرطوشة.

معدل الرمي النظري : 700 إلى 900 طلقة بلا الدقيقة.

دول الاستخدام: الاتحاد السوفياتي السابق وبعض الدول العربية والإفريقية.

كتلة المفلاق وغلاف السبطانة في هذا الرشاش مشكلان بالقائب، أما الترباس والسبطانة فهما القطعتان الرئيسيتان المخرشتان، للرشاش القصير «بي بي أس إتش 41، عتلة لانتقاء



مقبض الترباس المصنوع من قطعتين يسمح بقفل الترباس إما في الوضع الأمامي أوفي الوضع الخلفي.



تم إنتاجه أيضاً بأعداد كبيرة في الصين حيث أطلق عليه اسم الرشاش القصير نوع 50، وفي كوريا الشمائية حيث أطلق عليه اسم النوع 49، وهنفاريا حيث أطلق عليه اسم آم 48، وإيران باسم أم 22.









الاتحاد السوفياتي السابق

الرشاشان القصيران بي بي أس 43 (سوداييف) و 43 / 32

PPS 43 (SUDAYEV) & 43 / 52

العيار: 7,62 ملم (النوع بي).

ملم. $25 \times 7,62$

الأبعاد : الطول : 82 سم (الأخمص ممدود)،

5, 61 سم (الأخمص مطوى).

طول السيطانة : 23 سم.

الوزن: 3,6 كلغ.

المدى المؤثر للسلاح: 150 متر.

التشغيل : بدفع الغاز.

أسلوب الرمي: تلقائي.

السرعة الابتدائية : 490 متر في الثانية.

السدادة : الأمامية : عمود له أذان.

الخلفية : من النوع على شكل L.

مخزن الدخيرة : من نوع العلبة القابلة للنزع

سعة 35 خرطوشة.

معدل الرمي النظري: 650 طلقة في الدقيقة.

دول الاستخدام: الاتحاد السوفياتي السابق

والصين وكوريا الشمالية وبولونيا والدول

الاشتراكية الأخرى.

المستع: مصانع الدولة، الاتحاد السوفياتي

السابق.



صنع هذا الرشاش في الأساس من صفائح معدنية مشكلة بالشوالب، ولكن أجريت عليه بمض التعديلات، فالرماية فيه تلقائية فقط وليس له قاذف ثابت. يقوم القضيب، الموجه الرئيسي لنابض التشغيل، مقام القاذف عندما يكون الترباس في الوضع الخلفي. أخمصه غير اعتبادي ذلك لأنه عندما يطوى، يتعدد فوق كتلة المغلاق.







الأرجنتين الرشاش القصير بام 1 وبام 2 PAM 1 & PAM 2

العيار: 9 ملم خرطوشة بارابللوم.

الأبعاد : الطول : 72,5 سم.

طول السيطانة : 20,7 سم.

الوزن: 2,97 كلغ.

المدي المؤثر للسلاح: 100 متر.

السرعة الابتدائية : 265 متر في الثانية.

السدادة : الأمامية : حلقة.

الخلفية : نصلة.

مخزن الذخيرة : من نوع العلبة القابلة للنزع

سعة 30 خرطوشة.

معدل الرمى النظري: 450 طلقة في الدقيقة.

المستع : شركة صناعة الأسلحة فاروزاريو،

الأرجنتين.

تميز الرشاش القصير بام ا وبام 2 بوجود إبرة أمان إضافية مثبتة في الجبهة اليسرى تستخدم لتقليص حدوث إطلاق عضوي بضمل الحركة الساكنة للسلاح ويشيه هذا الرشاش الرشاش الأمريكي أم 3 أي ا باستثناء أنه أقصر طولاً وأخف وزناً منه.

استخدمت قوات الجيش والشرطة في الأرجنتين هذا السلاح بصورة واسعة كما أن عدة دول وقوات غير نظامية في أمريكا اللاتينية تعتمد على هذا الرشاش كسلاح رئيسي في ترسانات أسلحتها.







إسبانيا الرشاش القصير زد 62 ستار Z 62 STAR

العيار : 9 ملم خرطوشة بارابللوم أوخرطوشة عريضة.

الأبعاد : الطول : 69,5 سم (الأخمص ممدود). 48 سم (الأخمص مطوى).

طول السبطانة: 20 سم.

الوزن: 2,8 كنغ.

المدى المؤثر للسلاح: 100 مثر.

التشفيل: بدفع الغاز.

أسلوب الرمي : انتقالي.

السرعة الابتدائية: 360 إلى 550 مترية

الثانية.

السدادة : الأمامية : نصلة.

الخلفية : فتحة على شكل L.

مخزن الذخيرة : علبة قابلة للنزع سعة 20 أو

30 أو40 خرطوشة.

معدل الرمى النظري: 550 طلقة في الدقيقة.

دول الاستخدام: إسبانيا.

الصنع : يونيفاسيو إيشيفيريا، إسبانيا.



حل الرشاش القصبير زد 62 محل الطراز القديم

يسمح الأخمص عند طيه بأن يستعمل السند

الكتفي بمثابة مقبض الحاضن، تتوفر ثلاثة

مخازن للذخيرة بأحجام مختلفة.

زد 45 كسلاح رسمي للجيش الإسباني في

ثمانينات القرن الماضي.







إسبانيا الرشاش القصير ستار طراز زد 70 بي STAR MODEL Z 70 B

العيار: 9 ملم خرطوشة بارابللوم. الأخمص الأبعاد: الطول الإجمالي: 48 سم (الأخمص مطوى).

طول السيطانة: 20 سم.

الوزن: 2,87 كلغ.

اللدى اللؤشر للسلاح: 120 مشر.

السرعة الابتدائية : 380 متر ١٤ الثانية.

السدادة : الأمامية : نصلة ثابتة.

الخلفية : قمحة مفطاة.

مخزن النخيرة : علبة قابلة للنزع سعة 20 أو30

أو40 خرطوشة.

معدل الرمى النظري: 550 طلقة في الدقيقة.

المستع : مصانع ستار إيشيفيريا، إسبانيا.



في عام 1971 ظهر هذا الرشاش القصير، وسرعان ما حل محل الطراز الأسبق زد 62، الذي تميز بنظام إطلاق بعتمد على طارق وزناد مزدوج يسمح بالرمي التلقائي عند الضغط على القسم الأعلى منه، وبالرمي الفردي عند الضغط على القسم الأسفل منه. أما الطراز زد 70 فقد استخدم الزناد التقليدي وعتلة انتقاء منفصلة مثبتة فوق المقبض.

استخدمته القوات المسكرية الإسبانية والقوات غير النظامية في العديد من دول المالم.







أستراثيا الرشاش القصير أوين مارك 1 ومارك 2 OWEN MARK 1 AND

العيار: 9 ملم خرطوشة بارابللوم.

الأبعاد : الطول الإجمالي : 81,3 سم.

طول السيطانة : 24,7 سم.

الوزن: 4,21 كلغ (فارغ).

المدى المؤثر للسلاح: 100 مثر.

السرعة الابتدائية : 381 متر إذ الثانية.

السدادة ؛ الأمامية ؛ تصلة.

الخلفية : فرضة على شكل ال.

مخزن النخيرة : علية قابلة للنزع سعة 33 خرطوشة.

معدل الرمي النظري: 700 طلقة في الدقيقة. المصنع: شركة نيو كاستل ليزاغت، أسترائيا.

على الرغم من ضخامة حجم هذا الرشاش فقد اكتسب شعبية كبيرة عند اللذين استخدموه.



يتميز بمخزن الذخيرة الذي يركب في الأعلى، وبوجود حجرة منفصلة للترباس داخل علية الترباس، الأمر الذي يؤمن عدم دخول الغيار والأوساخ إلى الترباس، كما يتميز هذا الرشاش بسهولة وسرعة نزع سيطانته.

ويتميز كذلك رشاش أوين بأن القاذف بشكل جزءاً لا يتجزأ من مخزن الذخيرة، يملك هذا الرشاش أخمصاً قابلاً للنزع كما يمكن تركيب حربة عليه، أنتج بأخمص مصنوع من الخشب.

صنعت أستراليا هذا السلاح نظراً لعدم تلبية احتياجاتها من جانب بريطانيا أو الولايات المتحدة الأمريكية من مثل هذا النبوع من الأسلحة. استخدم بفعالية في معارك الأدغال التي خاضتها القوات الأسترالية خلال الحرب العالمية الثانية، ومع أنه لم يعد الرشاش القصير القياسي للجيش الأسترائي فإن كميات كبيرة منه لا زالت في

المستودعات بمثابة احتياط.

تستخدمه القوات الأسترائية مع أنه ثم يعد سلاحاً رئيسياً بالنسبة لها، جرى تصدير كميات منه إلى عدة دول يخ جنوب شرق آسيا،







إسرائيل الرشاش القصير يوري الا ا

الميار: 9 ملم خرطوشة بارابللوم.

الأبعاد : الطول : 63,8 سم (حاضن معدني أوخشيي).

طول السيطانة : 26 سم.

الوزن : 3,5 كلغ.

المدى المؤثر للسلاح: 200 متر.

التشفيل: بدفع الغاز.

أسلوب الرمى : انتقائي.

السرعة الابتدائية : 390 متر لل الثانية.

السنادة: الأمامية: مخروط مقطوع مع أذان واقية.

الخلفية : فتحة.

مخزن النخيرة : مخزن قابل للنزع سعة 25 أو32 أو40 خرطوشة.

معدل الرمي النظري: 600 طلقة في الدقيقة.
دول الاستخدام: بلجيكا، هولندا، إيران،
ألمانيا، وعدة دول في أمريكا اللاتينية وافريقيا
وأوروبا بالإضافة إلى استعماله في إسرائيل.
المسنع: مصانع الأسلحة الإسرائيلية
بالاشتراك مع مصانع هرستال البلجيكية.



يعتبر الرشاش القصير يوزي أحد أكثر الرشاشات القصيرة انتشاراً في العالم، وتنتجه إسرائيل بموجب ترخيص من شركة هرستال البلجيكية. ينتج الرشاش القصير يوزي بحاضنات مختلفة منها الخشبي ومنها المعدني القابل للطي.

خصص مكان لوضع حربة وقاذف قتابل يدوية أمام علبة الترباس، ويتميز ببيت مخزن الذخيرة المتكامل مع مقبض المسدس، الأمر الذي يسهل مسألة استبدال مخزن النخيرة في النظالام استناداً إلى النظرية العسكرية «اليد تجد اليد في الظلام».







يمكن تزويد الرشاش ميني يوزي بكاتم للصوت، كما أنه مزود بجهاز ليزر لتحديد الأهداف بدقة. يستخدم من قبل القوات الخاصة الإسرائيلية، كما تستخدمه عدة دول أخرى.

الرشاش ميني يوزي سلاح شهير في كافة أنحاء المالم، وقد صنع منه ما يقارب عشرة ملايين قطعة.





اسرائيل الرشا<mark>ش القصير ميني يوزي</mark> MINI UZI

العيار: 9 ملم خرطوشة بارابللوم.

الأبعاد: الطول: 60 سم (أخمص ممدود)،

36 سم (أخمص مطوي).

طول السيطانة : 19,7 سم.

الوزن: 2,7 كلغ.

المدى المؤشر للسلاح: 50 مشر.

التشفيل: يعمل بالارتداد.

أسلوب الرمى: انتقالي.

السرعة الابتدائية : 352 متر ١٤ الثانية.

السدادة: الأمامية: مخروط مقطوع مع

أذان واقية.

الخلفية : فتحة.

مخزن الذخيرة : مخزن قابل للنزع سعة 20

أو25 أو32 خرطوشة.

معدل الرمي النظري : 950 طلقة في

الدقيقة.

دول الاستخدام ؛ بلجيكا، هولندا، إيران،

أنانيا، وعدة دول ١٤ أمريكا اللاتينية

وافريقيا وأوروبا بالإضافة إلى استعماله يلا

اسرائيل.

المستع : مصانع الأسلحة الإسرائيلية

بالاشتراك مع مصانع هرستال البلجيكية.





أنانيا الرشاشان القصيران أم بي _ كاي وأم بي _ أل

VIP-K & MP-L

العيار : 9 ملم خرطوشة بازابللوم.

الأبعاد : الطول :

الطراز كاي : 65.9 سم (الأخمص ممدود)، 37,3 سم (الأخمص مطوى).

الطراز أل: 74,7 سم (الأخمص ممدود)، 46 سم (الأخمص مطوى).

طول السيطانة: 17,3 سم (الطراز كاي)، 26 سم (الطراز أل).

الوزن : 2,8 كلغ (الطراز كاي)، 3 كلغ (الطراز أل). المدى المؤثر للسلاح : 200 متر.

التشفيل: بدفع الفاز.

أسلوب الرمي: انتقائي.

السرعة الابتدائية : 356 مترقة الثانية (الطراز كاي)، 396 مترقة الثانية (الطراز أل).

السدادة: الأمامية: نصلة. توجد فرضة للتصويب المقرب.

الخلفية : فتحة، توجد فرضة للتصويب المقرب. مخزن الذخيرة : مخزن مستدير قابل للنزع سعة 32 خرطوشة.

معدل الرمي النظري: 550 طلقة في الدقيقة. دول الاستخدام: ألمانيا لتسليح قوات الشرطة. المستع: شركة والتر، ألمانيا.



يتكون هذا الرشاش من قسمين (نصفين):
النصف العلوي يعتوي على الترباس التلسكوبي،
نابض الارتداد وموجه الارتداد، والنصف السفلي
يحتوي على مجموعة الزناد، على بيت مخزن
الذخيرة، قبضة المسدس، وأخمص الإطالة القابل
للطي، مقبض النصب غير ترددي، ولكن يمكن
إقفاله على الترباس عن طريق دفعه إلى الداخل
بغية تحرير خرطوشة مستعصاة.

السدادات غير اعتيادية ذلك لأنه توجد مجموعة سيملة من السدادات موضوعة في أعلى السلاح تستخدم في الظروف التي يكون فيها الضوء ضعيفاً.







صمم هذا السلاح عام 1938 وتم تبنيه من قبل الجيش الألماني قبل وخلال الحرب العالمية الثانية، وقد صنع منه ما يقارب المليون قطعة خلال الحرب. استخدمته الفرق المطلبة الألمانية وأطقم العربات المدرعة، ثم استخدم من قبل فرق المشاة.







ألمانيا الرشاش أم بي ـ 38 NP-38

العيار: 9 ملم خرطوشة بازابللوم.

الأبعاد : الطول : 83,2 سم (الأخمص ممدود)، 63 سم (الأخمص مطوى).

طول السيطانة : 24,7 سم.

الوزن : 4,1 كلغ.

الدي المؤثر للسلاح: 70 متر.

التشفيل: بدفع الغاز.

أسلوب الرمى: تلقالي بالكامل.

السرعة الابتدائية : 395 مترية الثانية.

مخزن النخيرة : مخزن قابل للشزع سعة 32 خرطوشة.

معدل الرمي النظري : 500 طلقة في الدقيقة. المسنع : شركة هينال وافن، ألمانيا.



استعمل هذا الرشاش القصير من قبل المظليين وجنود المدرعات الألمان، ولكنه استعمل لاحقاً في

كافة فروع الجيش، كان أساساً للرشاش القصير

يتمتع الطراز أم بي 40 بعلية ترياس غير مضلعة

وبمقبض للترباس من قطعتين لإقفال الترباس

على علبته للحؤول دون الإطلاق العرضي. الطارق ونابض الارتداد المجمعان والمبيتان داخل الأنبوب

التلسكوبي ميزتان يتمتع بهما هذا الرشاش

تم إنتاج أكثر من مليون قطعة من هذا الرشاش،

وتوزع استعماله في مختلف أنحاء العالم.

القصير

أم بي 38 الذي تميز بأخمص قابل للطي.





ألمانيا الرشاش القصير أم بي 40 11P 40

العيار: 9 ملم خرطوشة بارابللوم.

الأبعاد : الطول : 83 سم (الأخمص ممدود)، 63

سم (الأخمص مطوي).

طول السبطانة : 25 سم.

الوزن: 3,9 كلغ.

المدى المؤثر للسلاح: 100 مثر.

التشغيل: بدفع الغاز.

أسلوب الرمى : تلقائي بالكامل.

السرعة الابتدائية : 400 متر في الثانية.

السدادة : الأمامية : قمحة مفطاة.

الخلفية : فرضة قابلة للطي.

مخزن الذخيرة : مخزن مستدير قابل للنزع

سعة 32 خرطوشة.

معدل الرمي النظري: 500 طلقة في الدقيقة.

دول الاستخدام : ألمانيا والنمسا.

المسنع : شركة هينال وافن، أثانيا.









ألمانيا الرشاش القصير إنش كاي 5 اي 2 وانش كاي 5 أي 3 HK 5 A 2 & HK 5 A 3

العيار: 9 ملم خرطوشة بارابللوم.

الأبعاد: الطول: 67 سم (الطراز أي 2)، 66 و49 سم (الطراز أي 3)، 66 و49 سم (الطراز أي 3 مع امتداد الأخمص ويدونه). طول السيطانة: 22 سم.

الوزن : 2,4 كلغ (الطراز أي 2)، 2,5 كلغ (الطراز أي 3).

> المدى المؤشر للسلاح : 150 مشر. التشفيل : بدفع الغاز الموق.

> > أسلوب الرمي : انتقالي.

السرعة الابتدائية : 400 مترية الثانية.

السدادة : الأمامية : قائمة مفطأة.

الخلفية : فتحة دوارة.

مخزن النخيرة : مخزن مستدير سعة 10 أو15 أو 30 خرطوشة.

معدل الرمي النظري : 650 طلقة ١٤ الدقيقة. دول الاستخدام : هكلر وكوخ، أثانيا.

الطراز إتش كي 5 أي 2 له أخمص ثابت، والطراز إتش كي 5 أي 3 له أخمص تلسكوبي. يمكن تركيب مخازن ذخيرة تتسع لـ 10 إلى 15 أو30 خرطوشة. يتم إطلاق هذين الرشاشين انطلاقاً من ترباس مغلق، وهذا أمر غير اعتيادي في الرشاشات القصيرة لأنه قد يتسبب بإحداث استعصاء.

جرى إنتاج نمط كاتم للصوت هو النمط إتش كي 5 أس دي، لاستعمال شرطة ألمانيا وقواتها السلحة.

وقد اعتقلت فرقة مكافحة الإرهاب في ألمانيا، والتي تعرف باسم GSG-9 رجلاً من رجال العصابات الإيطائية «المافيا» ومعه حقيبة غريبة، ثبين أن الحقيبة البريئة المظهر تضم مدفعاً ثبين أن الحقيبة نفسها. أما الزناد فيوجد في مقبض الحقيبة نفسها. أرشد الرجل إلى تأجر أسلحة ألماني فتم اعتقاله. ثم أظهرت التحقيقات أن شركة «هكلر وكوخ» لصناعة الأسلحة في جنوب ألمانيا، قامت بصنع 30 سلاجاً من هذا النوع حسب الطلب للتصدير، بسعر خمسة ألاف مارك للحقيبة المجهزة، جميع هذه الحقائب أرسلت إلى دول في إفريقيا والشرق الأوسط واليابان طرار كاي ؟ عيار 9 ملليمترات مع حزنة نصم 30 طرار كاي ؟ عيار 9 ملليمترات مع حزنة نصم 30 طلقة.









ايطاليا الرشاش القصير طراز 12 MODEL 12

العيار : 9 ملم خرطوشة بازابللوم.

الأبعاد: البطول: 64,5 سم (عند تمديد الأجمص)، 42 سم (عند طي الأخمص).

طول السيطانة : 20 سم.

الوزن 1 3 كلغ مع أخمص قابل للطي، 4 كلغ أخمص خشبى.

المدى المؤثر للسلاح: 100 متر.

التشفيل: بدفع الفاز.

أسلوب الرمى: انتقائي.

السرعة الابتدائية : 365 مترية الثانية.

السدادة : الأمامية : نصلة مفطاة.

الخلفية : فرضة قابلة للطي على شكل 🎚 ــ

مخزن الذخيرة : مخزن قابل للنزع سعة 20 أو30

أو40 خرطوشة.

معدل الرمي النظري: 550 طلقة في الدقيقة.

المصنع : بيتروبيريتا، إيطاليا.



تسمح أخاديد عميقة موجودة على طول الجسم









سمي هذا الرشاش الإيطالي القصير باسم سبيكتر أي الخيال، وقد طور في العام 1980، صمم هذا الرشاش لكي يخدم في الشرطة الإيطالية، وهو مصنوع من الفولاذ ومرود بمقبض أمامي إضافية.



إيطائيا الرشاش القصير سبيكتر SPECTRE

الميار : 9 ملم خرطوشة بارابللوم.

الأبعاد : الطول : 58 سم (الأخمص ممدود)، 35 سم (الأخمص مطوي).

طول السيطانة : 13 سم.

الوزن: 2,9 كلغ.

المدى المؤثر للسلاح: 50 متر.

التشفيل: بدفع الغاز.

السرعة الابتدائية : 400 متر يا الثانية.

مخزن الذخيرة : مخزن قابل للنزع سعة 30 أو50 خرطوشة.

معدل الرمي النظري: 850 طلقة ١٤ الدقيقة. المسنع: مصانع سايتس للأسلحة، إيطاليا.









بر<mark>يطانيا</mark> الرشاش القصير سا*ن م*ارك 2 STEN MARK II

العيار: 9 ملم خرطوشة بارابللوم.

الأبعاد : الطول : 76,2 سم.

طول السيطانة : 19 سم.

الوزن: 3 كلغ.

المدى المؤشر المسلاح : 75 مشر.

التشغيل ، بدفع الغاز.

أسلوب الرمي: انتقالي.

السرعة الابتدائية : 360 متر يا الثانية.

السيدادة : الأصاميية : نصيلية على شكل V معكوسة.

الخلفية : فتحة.

مخزن الدخيرة: علية قابلة للنزع سعة 32 خرطوشة.

معدل الرمي النظري: 540 طلقة في الدقيقة. دول الاستخدام: لا تستخدمه دولة معينة كسلاح رسمي لها مع أنه انتشر بكثرة لدى رجال العصابات.

المسنع: مصانع برمنغهام للأسلحة الصغيرة ، بريطانيا.

رشاش قصير رخيص الثمن ، يحتاج في إنتاجه إلى أدنى قدر من الوقت والمواد، يعمل بالأساس بدفع الفاز ويتميز بأخمص قابل للنزع ، وفي بعض



الطرازات بسبطانة قابلة هي أيضاً للنزع. يمكن إدارة مبيت مخزن الذخيرة حول كتلة المفلاق ليشكل غطاء لمنفذ القاذف يقيه من دخول الغبار. ومع أنه متين و رخيص للغاية إلا أنه غير موثوق به ، بسبب مغزن الذخيرة المصمم والمركب بشكل رديء ، والذي يحتاج إلى عدة خاصة للتعبئة..







بريطانيا الرشاش القصير سترلنغ ال 2 اي 3 STERLING L2 A3

العيار: 9 ملم خرطوشة بارابللوم.

الأبعاد : الطول : 71 سم (الأخمص ممدود)، 48 سم (الأخمص مطوى).

طول السبطانة : 19,8 سم.

الوزن: 2,7 كلغ.

المدى المؤثر للسلاح: 200 مثر.

التشفيل ، بدفع الفال

أسلوب الرمي: انتقائي.

السرعة الابتدائية : 430 مترية الثانية.

السدادة : الأمامية : نصلة لها حلقات واقية.

الخلفية : فتحة.

مخزن النخيرة : علية قابلة للنزع سعة 34 خرطوشة.

معدل الرمي النظري: 550 طلقة علا الدقيقة. دول الاستخدام: بريطانيا وكندا وقبرص ونيوزيلندا ودول آخرى.

المستع : مصانع ستيرلنغ للأسلحة، والمستع اللكي للأسلحة الصغيرة.



استعمل للطراز المبكر لهذا الرشاش القصير نفس مخزن الذخيرة المستعمل لرشاش سبن ورشاش لانكستر. تمت تهيئة الطرازات الأخيرة لكي تستعمل لها مخازن ذخيرة تتميز ببكرتين عوضاً عن التابع العادي. أما الطراز الثاني الذي ظهر في الأسواق فهو «أل 2 أي سله الذي اعتمده الجيش البريطاني في آب 1953.

من مزاياه أن له زناداً مخصصاً للمناخ القطبي (لتسهيل عملية استعماله نُزعت واقية الزناد عنه)، وترباساً له أربعة أضلاع تقوم بنزع الأوساخ المتجمعة وبدفعها عبر مشعب موجود في أسفل السبطانة، ومنه عبر شقوب موجودة في كتلة المفلاق. أما الطراز الثالث، فهو «أل 2 أي 3 وهو لا يختلف إلا اختلافاً طفيفاً عن أل 2 أي 2، بالسدادة وبالأخمص.







بحري حالياً توحيد النظم والأسلحة والعتاد العسكري المستخدم في الدول التابعة لحلف شمال الأطلسي وناتوه، حتى يمكن تبادل واستخدام قطع الفيار والذخيرة والأسلحة في أي مكان من هذه الدول.

وطبقاً لبرنامج «كريسات» التي وضعته هذه المنظمة، قامت لجنة خاصة بدراسة الرشاش البلجيكي من طراز بي 90 حتى يمكن التوصية باستخدامه ضمن قوات دول الحلف، الرشاش عيار 7، 5 ملليمتر بخزنة 50 طلقة ويزن 3 كبلوغرامات، ومزود بجهاز ليزر للتصويب لدقيق، وآخر بالأشعة تحت الحمراء للرؤية اللهة.

صمم هذا السلاح عام 1980، وقد صدر منه إلى عدة دول منها الملكة العربية السعودية وتايلاند.



بلجيكا الرشاش اف ال بي 90 FN P90

العيار: 5.7 ملم خرطوشة أف أن. الأبعاد: الطول: 40 سم.

. 26.2 - 2011- - 11.1-1-

طول السيطانة: 26,3 سم.

الوزن: 2,54 كلغ (فارغ)، 3 كلغ (معبأ بالكامل). المدى المؤثر للسلاح: 200 متر.

التشفيل ، بالارتداد،

السرعة الابتدائية: 850 متر إلا الثانية.

مخزن النخيرة: مخزن قابل للنزع سعة 50 خرطوشة.

معدل الرمي النظري : 800 إلى 1000 طلقة في الدقيقة.

دول الاستخدام : بلجيكا ودول حلف الناتو. المصنع : أف أن هرستال، البلجيكية.







بلجيكا الرشاش القصير فيثيرون أم 2 VIGNERON M2

العيار: 9 ملم خرطوشة بارابللوم.

الأبعاد : الطول : 88,5 سم.

طول السيطانة : 30,5 سم.

الوزن: 3,2 كلغ.

المدى المؤشر للسلاح: 150 مشر،

التشفيل : بدفع الغاز.

أسلوب الرمى : انتقائي.

السرعة الابتدائية : 370 متر ١١٤ لثانية.

السدادة : الأمامية : نصلة.

الخلفية : فتحة.

مخزن الذخيرة: مخزن قابل للنزع سعة 32

خرطوشة.

معدل الرمى النظرى: 620 طلقة في الدقيقة.

دول الاستخدام : بلجيكا.

المصنع : شركة بريسيزيون لياجواز.

يمتبر الرشاش القصير فينيرون سلاحاً ذي تصميم غير ملفت للأنظار، ومع ذلك فإنه مصنوع بدقة وأثبت جدارته ومتانته في الاستخدام الفعلي، يتم الحصول على رمي تلقائي عند الضغط على الزناد إلى منتهاه.

بدأ إنتاجه عام 1935 واستخدم في الكونغو البلجيكي في إفريقها، حيث خاص الجيش البلجيكي الممارك هناك، وزود به جيش الكونغو بعد حصول هذه الدولة على استقلالها.







تشيكوسلوفاكيا السابقة الرشاش القصير في زد 23 وفي زد 25 VZ 23 & VZ 25

العيار: 9 ملم خرطوشة بارابللوم.

الأبعاد: الطول: 68,6 سم (مع تمديد الحاضن) و44 سم (عند طي الحاضن).

الوزن : 3,1 كلغ (بدون مخزن ذخيرة).

المدى المؤشر للسلاح: 200 مشر.

التشفيل: بدفع الفاز.

أسلوب الرمى : انتقالي.

السرعة الابتدائية : 380 مترية الثانية.

السدادة : الأمامية : قمحة مغطاة.

الخلفية : فرضة دوارة على شكل ٧.

مخزن الذخيرة : مخزن قابل للنزع سمة 24 أو40 خرطوشة.

معدل الرمى النظرى : 600 طلقة ١١ الدقيقة.

دول الاستخدام : سوريا وكوبا (لم يستخدمه الجيش التشيكوسلوفاكي السابق).

المستع : مصانع الدولة.





الثاني أخمصاً قابلاً للطي.

يمكن استعمال قطعة الأخمص في الطراز في زد 25 كمقيض أمامي عند طي الحاضن، كما أن مقبض الرشاش يستعمل أيضا كبيت لمخزن الدخيرة.

بيعت من هذين الطرازين كميات هائلة إلى كل من سوريا وكوبا.







صمم هذا الرشاش من قبل شركة ميتشيم في حنوب اعربقبا عام 1980. ثم دحل الإنتاج عام 1988، وكانت دولة جنوب إفريقيا انذاك بحاجة إلى أسلحة بسبب المقاطعات الدولية لها، وهو مشابه في شكله الخارجي للرشاش الأمريكي أنفرام 10. يعمل الرشاش بي أكس بي بالارتداد ويمكن اختيار نوع الرمي فيه، كما يمكن تزويده بكاتم للصوت وقاذفة قتابل يدوية، يتميز بالدقة الكبيرة كما أنه ذومعدل رمى مرتفع.



جنوب إفريقيا الرشاش بي اكس بي BNP

العيار: 9 × 19 ملم خرطوشة بارابللوم. الأنعاد: الطول: 60,7 سم االأخمص ممدود). 38,7 سم (الأخمص مطوي). طول السيطانة: 20,8 سم.

الوزن: 2,5 كلغ.

المدى المؤشر فلسلاح: 80 مشر.

التشغيل: يعمل بالارتداد.

السرعة الابتدائية : 370 متر ١٤ الثانية.

مخزن النخيرة: مخزن قابل للنزع سعة 22 أو32 خرطوشة.

معدل الرمي النظري: 1000 طلقة الاالدقيقة. المسنع: مصانع ميتشيم للأسلحة، جنوب إفريقيا.







الدائمارك

الرشاش القصير مادسن أم 46 وأم 59 وأم 59 ما 50 ما 50 MADSEN M46 & M50 & M53

العيار: 9 ملم خرطوشة بارابللوم.

الأبعاد : الطول : 80 سم (الحاضن ممدود)، 53 سم (الحاضن مطوى).

طول السيطانة: 20 سم.

الوزن: 3,2 كلغ.

المدى المؤثر للسلاح: 150 متر.

التشغيل ؛ بدفع الغاز.

أسلوب الرمى: تلقائي بالكامل.

السرعة الابتدائية : 375 متر ﴿ الثانية.

السدادة : الأمامية : نصلة.

الخلفية : فتحة.

مخزن النخيرة : مخزن ماثل قابل للنزع سعة 32 خرطوشة.

دول الاستخدام: إندونيسيا والبرازيل ع وكولومبيا وتايلاند والدانمارك.

المصنع : شركة مادسن، الدانمارك.





بدأ إنتاج هذا الرشاش القصير عام 1946. يضم نظام أمان إضاف على شكل عتلة مثبتة خلف بيت مخزن الذخيرة. يجب الضغط على هذه العتلة عند الإمساك بمخزن الذخيرة بغية إطلاق النار. خضع لـتجارب عديدة في الولايات المتحدة الأمريكية كانت كلها ناجحة، مع ذلك فلم نتبتاه وزارة الدفاع لأسباب اقتصادية. حصلت البرازيل على ترخيص لتصنيعه في بلادها وأطلقت عليه رمر أي أن أي 552 بعد إدخال بعض التحسينات الطفيفة عليه.







الرشاش القصير كارل عوساف أم 45 أن CARL GUSTAV M45 N

العيار: 9 ملم خرطوشة بارابللوم.

الأبعاد : الطول : 81 سم (الأخمص ممدود) و55 سم (الأخمص مطوي).

طول السيطانة : 17,8 سم.

الوزن: 3,4 كلغ.

المدى المؤشر للسلاح: 150 مشر.

التشفيل : بدفع الفاز.

أسلوب الرمى: تلقائي بالكامل.

السرعة الابتدائية: 365 مترية الثانية.

السدادة : الأمامية : شاخص مغطى،

الخلفية : فتحة على شكل L.

مخزن المنخيرة: مخزن قابل للننزع سعة 36 خرطوشة.

معدل الرمى النظري : 550 إلى 600 طلقة في الدقيقة.

دول الاستخدام : مصر وإندونيسيا والسويد.

المستع: شركة كارل غوستاف للأسلحة الحربية، السويد.



صمم الرشاش القصير كارل غوستاف أم 45 عند نهاية الحرب العالمية الثانية، وتبغاه الجيش السويدي كسلاح رسمي له،

بعد اعتماد مخزن ذخيرة يتسع لـ 36 خرطوشة على أوائل الخمسينات، أضيف إلى السلاح بيت لمخزن الذخيرة قابل للشزع، بحيث أصبح الرشاش يستخدم بوجود مخزنين للذخيرة، ثم إنتاج هذا الرشاش في مصر بموجب ترخيص وأطلق عليه اسم رشاش بور سعید،











العيار : 7,62 ملم خرطوشة خاصة. الأبعاد : الطول الإجمالي مع الأخمص : 84 سم.

طول السيطانة : 24,2 سم.

الوزن: 3 كلغ (فارغ).

المدى المؤشر فلسلاح: 80 مشر،

السرعة الابتدائية : 330 متر في الثانية.

السدادة : الأمامية : حلقة.

الخلفية : نصلة مدرجة.

مخزن النخيرة : علية قابلة للنزع سعة 30 خرطوشة.

معدل الرمي النظري : 450 طلقة علا الدقيقة. المصنع : مصانع الدولة، الصين.

تشبه آلية هذا الرشاش آلية الرشاش القصير السوفياتي الصنع بي بي أس 43، يتميز بأنه صامت بفضل كاتم الصوت المضمن في التصميم الأساسي، زود بعتلة تبديل تسمح بالرمي الفردي أو التلقائي.

استخدمته القوات الصينية والفينتامية بكثرة في حرب فيتنام وكوريا الشمالية، ولا زالت هذه القوات تستخدمه حتى وقتنا الحاضر، كما حصلت قوات غير نظامية على كميات منه على شكل مساعدات عسكرية من الصبن الشعبية.







فرنسا الرشاش القصير أم أي ثي 49 NAT 49

العيار: 9 ملم خرطوشة بارابللوم.

الأبعاد : الطول : 71 سم (الأخمص ممدود)، 46 سم (الأخمص معلوي).

طول السيطانة : 25 سم.

الوزن: 3.6 كلغ.

المدى المؤشر للسلاح: 150 مشر.

التشفيل: بدفع الفاز.

أسلوب الرمى: تلقائي بالكامل.

السرعة الابتدائية: 380 مترية الثانية.

السدادة : الأمامية : نصلة مفطاة.

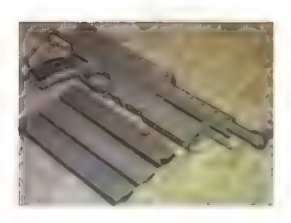
الخلفية : فتحة على شكل 1.

مخزن الدخيرة : مخزن قابل للنزع سعة 32 خرطوشة.

معدل الرمى النظري: 600 طلقة في الدقيقة.

دول الاستخدام : فرنسا وفيتنام.

المصنع : مصنع إنتاج الأسلحة في تول، فرنسا.



يمكن طي بيت مخزن الذخيرة وبداخله المخزن إلى الأمام حيث يشبك تحت السبطانة ويكون جاهزاً للخدمة الفورية، ولا يتطلب ذلك إلا الشد به إلى الوراء والأسفل، هذه الميزة، بالاشتراك مع أخمص الإطالة التلسكوبي المصنوع من الفولاذ، يجملان من الطراز أم أي تي 49 يناسب جنود المطلات.

توجد أداة انضغاطية للأمان مركبة على مقبض الرشاش، تمنع الانطلاق العرضي للطلقات في حال سقوط السلاح من يد حامله.







التنتدا

الرشاش سوومي ام 31 SUOMI M31

الميار: 9 × 19 ملم خرطوشة بارابللوم.

الأبعاد : الطول : 87 سم (حاضن خشبي).

طول السيطانة : 31,8 سم. الوزن : 4,8 كلغ.

المدي المؤثر للسلاح : 300 مثر،

التشغيل ؛ بدفع الفاز.

السرعة الابتدائية: 400 متر ١٤ الثانية.

مخزن الدخيرة : مخزن قابل للنزع سعة 30 أو50 خرطوشة، أوبكرة سعة 71 خرطوشة.

معدل الرمي النظري: 900 طلقة ١١٤ الدقيقة.

المستع : أيمو لاهتي، فتلتدا.



صمم هذا الرشاش القصير من قبل المصمم الفنلندي أيمو لاهتي وأنتج ما بين عامي 1920 وقد وقد الجيش الفنلندي عام 1931، وقد أطلق عليه اسم كاى بى = 31 (KP-31).

استخدم الرشاش سوومي في الحرب التي وقعت بين فتلندا والاتحاد السوفياتي السابق في شتاء عام 1940، وقد صدر إلى دول عديدة منها الدانمارك والسويد وسويسرا، وبعض دول أمريكا الجنوبية، توقف إنتاجه عام 1944 بعد انتهاء الحرب المالمية الثانية، وبشكل عام كان هذا السلاح موثوقاً وفعالاً إلى حد كبير، إلا أن كلفة تصنيعه كانت مرتفعة.







الرشاشان القصيران <mark>فالميت</mark> ام 60 وام 62

VALMET M60 & M62

العيار: 7,62 ملم × 39 ملم.

الأبعاد: الطول: 91,4 سم.

طول السيطانة : 42 سم.

الوزن: 3,5 كلغ.

اللدى المؤثر فلسلاح : 350 متر.

التشفيل : بدفع الفان ترياس دوار،

أسلوب الرمي: انتقالي.

السرعة الابتدائية : 720 مترية الثانية.

السدادة : الأمامية : تصلة.

الخلفية : فتحة.

مخزن الذخيرة : مخزن قابل للنزع سعة 30

خرطوشة.

مصدل البرمي النظري: 650 طلقة في

الدقيقة.

دول الاستخدام ؛ فتلتدا.

المسنع : شركة فالبت، فنلندا.

تستحدم في هذا الرشاش العثلة التي لها فعل الأمان / الانتقاء.. ولكنه مرود بذراع أنبوبية للإطالة، بقبضة بالاستيكية وحاضن بالاستيكي.







النمسا الرشاش القصير ستاير أم بي 69 STEYR MP 69

العيار: 9 ملم خرطوشة بارابللوم. الأبعاد: الطول: 63,5 سم (الأخمص ممدود)، 46 سم (الأخمص مطوي).

الوزن: 2,7 كلغ.

الدى المؤثر للسلاح: 100 مثر.

أسلوب الرمى : انتقائي.

السرعة الابتدائية : 410 أمتار علا الثانية.

المصنع : ستاير، النمسا .



باستخدام ثلاث حنيات منفصلة تساعد في إبقاء

الترباس في الخلف لعدم التسبب بالإطلاق غير

استخدمته القوات النمساوية، ويقال أن أعداداً

السيطر عليه للخرطوشات،

كبيرة منه قد بيمت إلى الخارج.

يستخدم رشاش ستاير أم بي 69 النظام المستعمل في رشاش يوزي بالنسبة لبيت الذخيرة في قبضة المسدس، يمكن تشغيل مسمار الأمان من أي جانب من جانبي السلاح، يتميز هذا الرشاش القصير







الولايات المتحدة الأمريكية الرشاش القصير تومبسون أم 1 أي ا THOMPSON MI AI

العيار : 0.54 بوصة (خرطوشة مسدس كولت التلقائي).

الأبعاد : الطول : 81,3 سم.

طول السيطانة : 26,6 سم.

الوزن: 4.7 كلغ.

المدى المؤشر للسلاح: 100 مشر.

التشفيل : بدفع الغاز.

أسلوب الرمي : انتقائي.

السرعة الابتدائية : 280 متر ﴿ الثانية.

السدادة : الأمامية : نصلة.

الخلفية : فتحة ثابتة.

مخزن الذخيرة : علبة قابلة للنزع سعة 20 أو30 خرطوشة.

معدل الرمى النظرى: 700 طلقة في الدقيقة.

دول الاستخدام: الصين ومصر وفيتنام وكوريا والولايات المتحدة الأمريكية.

المسنع: المسانع الحربية، الولايات المتحدة الأمريكية.



تميز البطراز الأول لهذا البرشاش القصير بأخمص خشبي قابل للنزع، بالإضافة إلى السبطانة المضلعة بكثافة، والسدادة الخلفية ذات النوعية العالية.

ظهر الرشاش القصير أم 1 عيار 45, 0 بوصة في نيسان 1942. وغابت في هذا الطراز السبطانة المضلعة والأخمص القابل للنزع، كما غابت عنه أيضاً عدة زوائد. وظل على حاله هذه حتى توقف إنتاجه عام 1944. أنتج منه ما يزيد على المليون ونصف قطعة. ومع أنه كان دقيقاً وموثوقاً به إلا أنه كان ثقيل الوزن باهظ التكاليف.

انتشر في جميع أنعاء المالم وبالأخص في أيدي القوات غير النظامية. كما أنه لا يزال مستمملاً من قبل قوات الشرطة ووكالات الأمن الأخرى في بلدان عديدة.







الولايات المتحدة الأمريكية الرشاش القصير إنغرام أم أي سي 11 INGRAM MAC II

العيار: 0,54 بوصة (خرطوشة مسدس كولت التلقائي)، و9 ملم بارابللوم.

الأبساد: السطول: 46 سسم (عسد تمديد الأخمص).

طول السيطانة : 12,9 سم.

الوزن : 1,6 كلغ.

المدى المؤثر للسلاح: 50 متر.

التشغيل: بدفع الغاز.

أسلوب الرمى: انتقائي.

السدادة : الأمامية : نصلة لها أذان.

الخلفية : رقيقة.

مخزن الذخيرة : من نوع العلبة سعة 16 و32 خرطوشة.

معدل الرمي النظري: 1200 طلقة في الدقيقة.
دول الاستخدام: الولايات المتحدة الأمريكية
وبريطانيا والمملكة العربية السعودية وبعض
دول أمريكا اللاتينية.

المصنع: مصانع الأسلحة الحربية، الولايات المتحدة الأمريكية.



الرشاش آم أي سي ١١ مريح بفضل نظام الترباس الملتف على جميع الجوانب، ومصنوع من الفولاذ المعالج حرارياً. قبضة المسدس مزدوجة الوظيفة، فهي تقوم، إلى جانب وظيفتها الأصلية، مقام بيت محرن الدحيرة. للأخمص المنزلق، عندما يكون ممدوداً، مسند كتفي لاستعمال الرشاش من على الورك أو لحمله خلف الكتف، وعندما يكون مطوياً، ينطوى المسند الكتفى فوق أعلى كتلة المغلاق.

يتوفر هذا الرشاش القصير بثلاثة عيارات، 45، 0 بوصة (خرطوشة مسدس كولت التلقائي)، 9 ملليمترات قصيرة، 9 ملليمترات قصيرة، يمكن أن يزود الرشاش القصير إنفرام أيضاً بكاتم للصوت، وإذا زود بكاتم للصوت يصبح سلاحاً شخصياً مثالياً للعمليات السرية.







الولايات المتحدة الأمريكية الرشاش القصير أم 3 أي 1 N3 A1

العيار : 0,54 بوصة خرطوشة كولت، و9 ملم بارابللوم.

الأبعاد: الطول: 75 سم (عند تمديد الأخمص).

طول السيطانة: 20,3 سم.

الوزن: 3,6 كلغ.

المدى المؤثر للسلاح: 100 متر.

التشغيل: بدفع الغاز.

أسلوب الرمي : آلي.

السرعة الابتدائية: 280 مترية الثانية.

السدادة : الأمامية : تصلة.

الخلفية : فتحة.

مخزن النخيرة ، علبة قابلة للنزع سعة 30 خرطوشة.

معدل الرمي النظري: 350 طلقة غاالدقيقة. المستع: جنرال صوتورز، الولايات المتحدة الأمريكية.



يتميز هذا الرشاش بنظام أمان غير اعتبادي، فقد زود غطاء فتحة القاذف بمروة نائلة تقفل الترباس، عند غلق الغطاء، إما في وضع النصب أو وضع الإطلاق، وبذلك تنزيل خطر الإطلاق المرضى للخرطوشات.

أضيف إلى هذا السلاح أداة إملاء للخزن الذخيرة مثبتة بالأخمص السلكي.

استعمل هذا الرشاش بشكل واسع خلال الحرب العالمية الثانية وفي حرب كوريا، وقد أنتجت الصين الشعبية كميات ضخمة منه تستعملها قواتها السلحة.

استخدمته بعض القوات غير النظامية، وبعض دول أمريكا اللاتبنية، والصين الشعبية، وكوريا الشمالية.







الولايات المتحدة الأمريكية المسدس الرشاش كاليفو أم 950 و960 (CALICO M950 & 960

العيار : 9 ملم خرطوشة بارابللوم.

الأبعاد : الطول : 36,5 سم (83,5 سم بامتداد الأخمص و64,7 سم وهو مطوي: الطراز 960).

طول السيطانة : 15,2 سم (33 سم، الطراز 960).

الوزن ؛ كيلوغرام واحد، 2,17 كلغ فارغ (الطراز 960).

اللدى المؤثر للسلاح: 60 متر (الطراز 950).

التشغيل: بدفع الغاز الموق.

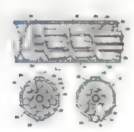
نوع الرمي: انتقالي.

السرعة الابتدائية: 393 متر ١٤ الثانية.

مخزن الذخيرة : مخزن من النوع غير القابل للنزع سمة 50 أو100 خرطوشة.

معدل الرمي النظري: 750 طلقة يلا الدقيقة.

المستبع: شركة كالبيغو، الولايات المتحدة الأمريكية.



بزود المسدس البرشاش كالبيغو بمخرن كبير للنخيرة يتسع لخمسين أومائة خرطوشة موجود فوق مقبض المسدس، يحتوي على أخاديد حلزونية تمر فيها البرصاصات إلى الطارق واحدة تلو الأخرى، وقد صمم في العام 1990.

يتميز الطراز 960 من هذا الرشاش بسيطانة طويلة، ويمسند للكتف (أخمص)، وبمخزن أكبر حجماً للذخيرة.









الولايات المتحدة الأمريكية الرشاش القصير غونتش جي اي ـ 9 GONCZ GA-9

العيار: 9 ملم خرطوشة بارابللوم.

الأبعاد : الطول : 38.4 سم.

طول السيطانة : 22,9 سم.

الوزن فارغ : غير محدد.

التشغيل : ارتدادي.

مخزن الذخيرة: مخزن قابل للنزع سعة 19 أو 30

خرطوشة.

الصنع: غونتش للأسلحة في كاليغورنيا،

الولايات المتحدة الأمريكية.

إنه مسدس رشاش حديث و متطور، صمم و صنع بشكل محدود ما بين عامي 1984 و 1990، استخدم من قبل بعض قرق الجيش و أقسام الشرطة في الولايات المتحدة.

غونتش جي آي - 9 رشاش نصف آلي ، مصنوع بكامله من الفولاذ ، كما أن المقبض و حارس الزناد مصنوعان كذلك من الفولاذ.





المدافع الرشاشة





في عام 1862 صمم المخترع الأمريكي ريتشارد غاتلنج أول مدفع رشاش كان مكوناً من خمس سبطانات تتبع كل منها آلية إطلاق خاصة بها، وتدور كل سبطانة حول محور بترتيب متتابع بغية إطلاق النار بصورة منتالية. كانت الخرطبوش منتالية. كانت الخرطبوش منتالية تملأ في السبطانات بفعل الجاذبية الأرضية، وتقذف بعد أن تفرغ حال إطلاقها مع دوران

المحور، استعمل هذا المدفع الأول مرة في معركة جنسبورغ خلال الحرب الأهلية الأمريكية، على الرغم من ثقل وزن هذا المدفع فقد كان بالإمكان تشغيله يدوياً وبسرعة نظرية تصل إلى إطلاق 1000 قذيفة في الدقيقة.

في عام 1885 اخترع أمريكي آخر هو حيرام ماكسيم أول مدفع رشاش يعمل تلقائياً، وكانت له

سبطانية واحدة ويعمل بالدفع الارتدادي. كان يعر بواسطة سير معشو بالخرطوشات، يبرد بالماء ويستطيع إطلاق 500 طلقة في الدقيقة. كان يزن مع ركيزته حوالي 35 كيلوغرام. تبثت عدة دول مدفع ماكسيم وبالأخص بريطانيا وألمانيا وروسيا القيصرية واستعمل بفعائية وروسيا البابانية الروسية، كما الحرب البابانية الروسية، كما العالمية الأولى.







مكستم





في السنوات التي سبقت نشوب الحرب العالمية الأولى في عام 1914 طهر مدفع مادسين الدي صبع مادي مستمه الدانماركي مادسين وأصبح شائع الاستعمال لدى العديد من الدول الصغيرة، وقد بقى هذا المدفع الرشاش في الخدمة الفعلية حتى

بعد التهاء الحرب العالمية الثانية في 1945.

في عام 1911 اخترع الأمريكي اسحق لويس مدفعاً رشاشاً خفيف الوزن يبرد بالهواء ويشتغل بالغاز، وقد تبنته على الفور وزارة الدفاع البريطانية وزودت به قواتها التي استخدمته كسلاح إسناد متنقل للمشاة خلال الحرب العالمية الأولى.

يعتبر أكثر المدافع الرشاشة شهرة المدفع البرشاش ببراونتيغ الذي صممه المخترع الأمريكي جون براونتغ في عام 1917، وكان يعمل بالشمل الارتدادي ويبرد بالماء،

وفيما بعد أدخلت بعض التعديلات على هذا التصميم، وأنتج منه طرار يبرد بالهواء كما أنتج بعيارات مختلفة، عرف هذا المدفع في الأوساط العسكرية ببندقية براوننغ التلقائية نظراً لخفة وزنه، استخدم هذا المدفع بكثرة وبقمالية مؤثرة





المدفع الرشاش ارابي كاي



خلال معارك الحرب العالمية الثانية من قبل جيوش الحلفاء، كما استخدمته القوات الجوية الأمريكية في عام 1953 خلال الحرب الكورية.

وخلال عشرينات القرن الماضي صممت إحدى الشركات التشيكوسلوفاكية «زديي» مدفعاً رشاشاً خفيفاً له سبطانة قابلة للاستبدال، واعتبر هذا التصميم تصميما رائدا نظرا لأنه ألغى ضرورة التبريد بالهواء والماء. أنتجت شركة زد بي هذا اللدفع بعيار 92, 7 ملم، ومع قرب الحرب العالمية. الثانية نشطت بريطانيا في صنع مدفع رشاش استناداً إلى هذا التصميم، فظهر في بداية عام 1938 مدفع برن بعيار 203، 0 بوصة نسبة إلى

وخلال الفترة الواقعة بين الحرب العالمية الأولى والثانية، أي بين عام 1922 وعام 1937، بدأت عدة دول الأقل شأناً على الصعيد العسكري تصمم وتنتج مدافع رشاشة خاصة بها

اعتمدت تصناميم المدافع

وهكذا أنتجت بلجيكا الرشاش طراز ماغ جي بي أم بي مستندة إلى تصميم المدفع الرشاش الألمائي أم جي 42، واستطاعت أن ثبيع كميات كبيرة من هذا المدفع إلى أكثر من عشرين بلداً، وأنتجت إيطانيا رشاشاً مشابهاً للرشاش أم جي 42، كما أنتجت يوغوسالافيا السابقة مدفعا رشاشأ خاصأ بها يعتبر نسخة طبق الأصل عن الرشاش الألماني

أم جي 42، حتى أنها لم تجري أي تعديل على عياره

الأساسي أي 92, 7 ملم

الرشاشة التي اشتهرت خلال تلك الفترة.









يعد اختيار الخرطوشة أم 43 عيار 62, 7ملم لتكون الخرطوشة الرسمية للمدافع الرشاشة عند دول حلف وارسو الساسق. أستح كل من الاتحاد السوفياتي السابق وتشيكوسلوفاكيا السابقة سلسلة من المدافع الرشاشة الخفيفة من عيار 62, 7 مــلــم، وأهــمــهــا المدفع الــرشــش التشيكوسلوفاكي «في رد 52، والمدافع الرشاشة



السوفياتية آربي RB46 46 وأربي دي RBD وار بي كاي RBK الذي استندية تصميمه على البندقية التلقائية كلاشينكوف.

لاشك أن التقدم الرئيسي في صناعة المدافع الرشاشة الذي حدث حلال العرب الماصي بنعلق حتىقليص وزن السلاح وتحسين فعالية الية التشغيل، وعلى الرغم من معاولات المخترعين الافذاذ فلم يتم التوصل إلى نظام جديد يحل محل المدفع الرشاش، مع أنه خلال هذه الفترة شهد العالم حربين رئيسيتين وعدد كبير من الحروب الصعيرة لمحلية







الانتحاد السوفياتي السابق الدفع الرشاش بي كاي تلاغراض العامة PK العيار ، 7,62 ملم أم 1908.

7,62 ملم × 54 ملم.

الأيماد ، الطول ، 116 سم.

طول السيطانة : 5,5 سم.

الوزن ، 8,9 كلغ.

المدى المؤشر للسلاح ، 1000 مشر.

التشغيل : بدهم الغاز.

ذوع الرمى ا تلقالي.

السرعة الابتنائية : 825 مترج الثانية.

السدادة ، الأمامية ، قائمة مع عروات.

الخلفية : مماسة.

دظام التلقيم : شريط ذخيرة سمة 50 أو 200 أو

250 خرطوشة.

العدل النظري للرمي : 650 وللقة في الدقيقة.

تغيير السبطانة ، ممكن.

دول الاستخدام ، دول حلف وارسو (سابقاً).

الممنع ، مصالع الدولة ، الاتحاد السوفياتي

السابق.



لقد كان المدفع الرشاش بي كاي العام الأغراض أحدث طراز من المدافع الرشاشة التي تم تجهيز دول حلف وارسو بها. أنتج بثلاثة طرازات: الطراز بي كاي الخفيف، يزود بركيزة ذات قائمتين قابلة للضبط و شريط ذخيرة سعة 50 أو 200 أو 250 خرطوشة.

والطراز بي كاي أس هو الطراز الثقيل ، و يزود بركيزة ذات ثلاث قوائم كما من المكن إطالة الركيزة بحيث يصبح بالإمكان استعماله كمدفع مضاد للطائرات.

والطراز الثالث بي كاي تي ، يستخدم في تسليح العربات المدرعة بعد تزويده بآلية إطلاق تستند على ملف لولبي و بمنظم للغاز و بمانع للوميض. يصنع الرشاش بي كاي بأخمص خفيف الوزن وتزود بعض أنماطه بكتائف لتركيب السدادات العاملة بالأشعة تحت الحمراء.









الاتحاد السوفياتي السابق

المدفع الرشاش الخفيف اربي كاي RPK

العيار : 7,62 ملم أم 43.

7,62 ملم × 39 ملم.

الأيماد : الطول : 103 سم.

طول السيطانة : 61 سم،

الوزن: 5 كلغ.

المدى المؤشر للسلاح: 800 مشر.

التشغيل ؛ بدفع الغاز،

نوع الرمى : انتقائي.

السرعة الابتدائية : 735 متر ١٤ الثانية.

السدادة : الأمامية : قائمة مفطاة.

الخلصة : مماسة.

نظام الت<mark>لقيم : مخزن ذخيرة من نوع العلبة سعة</mark> .

30 أو 40 خرطوشة.

أو مخزن ذخيرة على شكل أسطوانية سعة 75

خرطوشة.

المعدل النظري للرمى: 600 طلقة في الدقيقة.

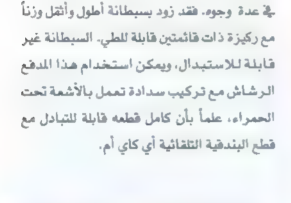
دول الاستخدام: بعض الدول العربية

ويوغوسلافيا (سابقاً) ودول حلف وارسو

(سابقاً).

المستع: مصانع الدولة، الاتحاد السوفياتي

السابق.



يعتبر هذا الدفع الرشاش الخفيف تطويراً

للبندقية التلقائية أي كاي أم، إلا أنه يختلف عنها









الانتحاد السوفياتي السابق المدفع الرشاش الخفيف أربي 46 ودي بي ودي

بي أم وأر بي دي

RP46 & DP & DPM & RPD

ظهر أول طراز لهذا المدفع الرشاش الخفيف في عام 1926، وأجريت عليه بعدئذ تحسينات عديدة، وأنتج منه الطرازان دي بي أم وأر بي.

خلال الحرب العالمية الثانية أجريت تعديلات أساسية بحيث أدخل هذا المدفع الرشاش الخفيف كسلاح لمساندة على مستوى الفصيل.

يوجد طراز أحدث من هذا المدفع الرشاش هو طراز آر بي دي، الذي يطلق خرطوشة عيار 7,62 ملم متوسطة المدى، ويستخدم آلية إقفال للترباس المصفرة. يعتمد نظام تغذية هذا الطراز الأخير على شريط الذخيرة المحتوى في أسطوانة مثبتة أسفل المدفع مما يسهل عملية نقله، بل واستعماله من قبل شخص واحد عند اللزوم.

أنتج الصيفيون طرازات مشابهة لهذه المدافع الرشاشة واعتمدوها في تسليح قواتهم البرية.

العيار: 62, 7 ملم أم 1908 للطرازات الثلاث.

103 سم	127 سم	الطول 128 سم	الأبعاد:
52 سم	60 سم.	طول السيطانة 61 سم	
7 كلغ	9 كلغ	13 كلخ	الوزن:
800 مثر	800 متر	800 متر	المدى المؤثر للسلاح:
بدفع الغاز	يدهع الغاز	يدهع الغاز	التشفيل :
تلمائي	تلفائي	تلقائي	أسلوب الرمي :
740 متر في الثانية	840 متر في الثانية	840 متر في الثانية	السرعة الابتدائية :
الأمامية : قائمة مقطاة	الأمامية : قائمة مفطاة	الأمامية: قائمة مفطاة	السدادة :
الخلفية : مماسة	الخلفية : مماسة	الخلفية : مماسة	
شريط ذخيرة سعة 100	شريط ذخيرة سعة 47	شريط ذخيرة سعة 250	نظام التلقيم:
خرطوشة	خرطوشة	خرطوشة	
650 إلى 750 طلقة في	600 طلقة في الدقيقة	600 طلقة في الدقيقة	المدل النظري للرمي :
الدقيقة			
مصاتع الدولة	مصانع الدولة	مصائع الدولة	المصنع:



الدول التي استخدمت هذه الطرازات ، الصين، مصر، باكستان، فيتنام، وكوريا الشمالية













ا**لاتحاد السوفياتي السابق** المدفع الرشاش الثقيل دي اس إتش كاي 38 / 46 DSHK 38 / 46

الميار : 12,7 ملم × 106 ملم.

الأبماد : الطول : 158,5 سم.

طول السيطانة : 107 سم.

الوزن: 35,5 كلغ.

المدى المؤثر للسلاح: 2000 متر.

1000 متر (يمط مضاد للطائرات).

التشفيل ؛ بدفع الفاز.

نوع الرمى : تلقالي.

السرعة الابتدائية : 860 مترجة الثانية.

السدادة : الأمامية : قائمة ذات عروات.

الخلفية : رقيقة.

نظام التلقيم : شريط مفصلي للتخيرة سعة 50 خرطوشة.

المعدل النظري للرمي : 540 إلى 600 طلقة 1 الدقيقة.

تغيير السيطانة : ممكن.

دول الاستبخدام : قبرص وإسرائيل والاتحاد السوفياتي السابق ودول حلف وارسو السابق وبعض فصائل المقاومة الفلسطينية.

المستع: مصانع الدولة، الاتحاد السوفياتي السابق.



المدفع الرشاش الثقيل كان المدفع المستعمل قياسياً من قبل جيوش معظم الدول الاشتراكية في أوروبا وأسيا، يمكن تركيبه إما على عربة أوعلى ركيزة بعجلات يمكن استخدامها بعد نزع عجلاتها وبسط قوائمها في القتال ضد الطائرات.

ألية الرمي هي من نوع آلية الرشاش ديكثياريف المقفلة داخل تجاويف في حجرة الذخيرة.

السبطانة قابلة للاستبدال، أنتجت تشيكوسلوفاكيا السابقة نموذجاً ذي ركيزة ذات أربع قوائم، يستعمل لمقاومة الطائرات التي تسير بسرعة 930 كيلومتراً في الساعة، كما أنتجت الصين الشمبية نموذجاً من هذا المدفع الرشاش أطلقت عليه اسم المدفع الرشاش نوع 54.







الاتحاد السوفياتي السابق الدفع الرشاش الثقيل غوريونوف اس جي 43 GORYONOV SG43

الميار 1 7,62 ملم أم 1908.

7,62 ملم × 54 ملم.

الأبعاد : الطول : 112 سم.

طول السيطانة : 71,5 سم.

الوزن : 13,5 كلغ.

الدى الأوكر للسلاح ۽ 1000 متر.

التشفيل ، بدفع الفان

نوع الرمى : تلقائي.

السرعة الابتدائية : 745 مترية الثانية.

السدادة : الأمامية : نصلة.

الخلفية : رقيقة.

نظام التلقيم : هريط ذخيرة سمة 250 خرطوهة.

المدل النظري للرمي : 600 إلى 700 طلقة ع الدقيقة.

تغيير السبطانة : ممكن،

دول الاستخدام ، مصر وفيتنام وقوات الثورة الفلسطينية.

> المستبع: مصبانيع البدولية، الاتحاد البيوفياتي السابق.

استعملت سلسلة المدافع الرشاشة المتوسطة نوع غوريونوف من قبل معظم الدول الأوروبية



والأسيوية، وقد تم تصنيعه أيضاً في الصين والمجر وبولونيا وتشيكوسلوفاكيا السابقة.

أنتج الاتحاد السوفياتي السابق طرازين من مدفع غوريونوف جي أس جي 43 وأس جي أم، ويمكن تزويد الطرازين بركيزة ذات ثلاث قوائم، أويمكن تركيبهما على ركيزة ذات عجلات لتسهيل نقلهما. كما يمكن قلب الركيزة ذات العجلات نحو الأعلى لاستعمالها كقاعدة لإطلاق المدفع عند استخدامه كمدفع مضاد للطائرات.

تملك كافة الطرازات سبطانة قابلة للاستبدال السريع، ومن المكن التخلص من زلاقة تلقيم الذخيرة بسرعة بدون الحاجة إلى فتح حجرة الذخيرة، وهذا مما يساعد على جمل السلاح بدون قيمة في حال اضطر حامله على تركه في ساحة المركة.







ا**لاتحاد السوفياتي السابق** المدفع الرشاش الثقيل كاي بي <mark>في فلاديميروف</mark> KPV VLADIMIROV

الميار : 14,5 ملم × 114 ملم.

الأبعاد : الطول : 200 سم.

طول السيطانة : 135 سم.

الوزن ؛ 51 كلغ.

المدى المؤشس لسلسسلاح : 2500 متر، 1500 متر (النمط المضاد للطائرات).

التشفيل ، ارتدادي.

السرعة الابتدائية ، 990 متر يلا الثانبة.

نظام التلقيم : شريط معدني مفصلي للذخيرة سعة 100 خرطوشة.

المعدل النظري للرمى: 600 طلقة ﴿ الدقيقة.

دول الاستخدام؛ الاتحاد السوفياتي السابق ودول المسكر الاشتراكي.

المستبع : مصيانيع الدولية، الاتحاد السوفياتي السابق.

المدفع الرشاش الثقيل كاي بي في فلاديميروف سلاح حديث تلقائي الفعل يصلح كمدفع أرضي وكمدفع مضاد للطائرات، صمم في أواسط الخمسينات بهدف استعمال الذخيرة المضادة للدروع، التي أنتجت بكميات هائلة خلال الحرب العالمية الثانية، يتميز المدفع على المدافع السوفياتية الأخرى بأن الترباس بنقفل عند إدارته، وتعشيق العروات الموجودة على رأس الترباس على جوانب المفلاق.

أنتجت كميات كبيرة جداً من هذا المدفع الرشاش وزعت على جيوش دول حلف وارسو السابق، واستخدمت فيتنام هذا المدفع كسلاح مضاد للطائرات، وأسقطت بالفمل بواسطته عدداً لا يستهان به من الطائرات الأمريكية في حرب فيتنام.

استخدم من قبل السوفيات كمدفع خفيف مقاوم للدروع، وجهزت به ناقلات الجنود المدرعة.







إسبانيا المدفع الرشاش ستمي CETME MACHINE GUN

الميار : 5,56 ملم.

طول السيطانة : 40 سم.

الوزن : 6,3 كلخ.

التشفيل : بدفع الفاز الموق.

المدل النظري للرمي : 1000 طلقة ﴿ الدقيقة.

مخزن الــــنخيرة : سير ذخيرة ســـمـــة 200 غرطوشة.

المنع : مركز ستمي، إسبانيا.

أنشأت الحكومة الإسبانية مركز ستمي للتصاميم والأبحاث المتملقة بصناعة الأسلحة في أوائل الخمسينات، وعززت هذا المركز بمثات من الفنيين الألمان الذين غادروا ألمانيا بعد هزيمة النازيين. لذلك لا عجب إذا وجدنا تشابها كبيراً بين المدفع الرشاش ستمي والمدفع الألماني أم جي

أنتج المركز عدة نماذج من هذا المدفع وسلمها للجيش الإسباني، بغية تقييمها وإصدار حكمه عليها قبل أن يباشر بإنتاج هذا المدفع الرشاش على نطاق واسع، وبعد الموافقة عليها بدأ المركز بالإنتاج.







إسرائيل المدفع الرشاش نيجيف NFGEN

العبار: 5,56 ملم (العبار المعتمد من قبل حلف شمالي الأطلسي).

الأبعاد ؛ الطول ؛ 102 سم (الأخمص ممدود)، 78 سم (الأخمص مطوي).

طول السيطانة : 46 سم.

الوزن: 7,6 كلغ (على قاعدة ذات قائمتين وبدون مخزن الذخيرة).

السرعة الابتدائية : 915 متر يا الثانية.

ممدل الإطلاق النظري : 700 إلى 850، أو 850 إلى 1000 طلقة بإذائد فيقة (اختيارية).

مخزن السنخيرة: شسريسط مسمسني ذو 150 خسرطوشة، أوعلبة النخيرة المستخدمة يلا البندقية أم 16 أو جاليل.



يخدم هذا المدفع الرشاش حالياً في القوات الإسرائيلية، ومن المتوقع أن يستعمل ليس فقط في قوات المشاة، بل في العربات المدرعة والطائرات المروحية أيضاً.







ألمانيا المدفع الرشاش أم جي - 42 NG-42

العيار : 7,92 × 57 ملم (خرطوشة ماوزر).

الأيماد : الطول : 122 سم.

طول السيطانة : 53,5 سم.

الوزن : 11,5 كلغ (على قالمة مزدوجة) 18 كلغ (مع القائمة الثلاثية).

المدى المؤثر للسلاح : 3000 متر.

التشفيل : ارتدادي، تبريد هواء.

السرعة الابتدائية : 800 مترية الثانية.

نظام التلقيم : شريط معدني سعة 50 أو250 خرطوشة.

المدل النظري للرمي : 1200 طلقة يلا الدقيقة. دول الاستخدام : ألمانيا، إيطاليا وياكستان ويوغوسلافيا السابقة.

المستع : غروزسفوس، ماوزر، غوستلوف ویرك، ستایر دیملر بوخ ومصانع أخری، ألمانیا.



بدأ تصميم هذا المدفع الرشاش عام 1939 وأتم عام 1942، بعد أن شعر الجيش الألماني في الحرب العالمية الثانية بأنه بحاجة إلى مدفع رشاش أقوى وأكثر توفيراً واعتماداً من الرشاش المستخدم، ثم بدأ تصنيمه بشكل كبير من قبل شركات ألمانية متعددة، وقد اعتبر واحداً من أفضل رشاشات الحرب العالمية الثانية، عدل عدة مرات في بلدان عديدة، وأنتج منه قرابة الملبون قطعة.

صنع الرشاش أم جي 42 بمواصفات عالية المستوى، فهو سريع ورخيص وموثوق وقوي وعالمي الاستعمال لا يزال مستخدماً حتى الآن، وهو إلى ذلك سهل الصيانة، أوتوماتيكي يعمل بالارتداد القصير، ويطلق نيرانه من حزام ذخيرة معدني، ومزود بمانع للوميض.









أ**نانيا** الم<mark>دفع الرشاش للأغراض العامة أم جي 34</mark> NG 34

الميار : 7,99 ملم × 57 ملم.

الأبماد : الطول : 122 سم.

طول السيطانة : 62 سم.

الوزن : 12 كلغ.

المدى المؤثر للسلاح: 800 متر.

التشفيل ؛ ارتدادي، ممزز بالغاز.

نوع الرمي : انتقالي في الطراز القياسي.

السرعة الابتدائية : 800 متر ١٤ الثانية.

السيادة ؛ الأمامية ؛ نصلة قابلة للطي.

الخلفية : شريحة بفرضة على شكل ال.

نظام التلقيم : شريط معدني للذخيرة سعة 50

خرطوشة أو برميل ذخيرة سمة 75 خرطوشة.

المعدل النظري للرمي : 800 إلى 900 طلقة في الدقيقة.

تغيير السبطانة ، ممكن،

دول الاستخدام ، القوات غير النظامية ق

العديد من الدول.

المسنع : مصانع ماوزر، أثانيا.



استخدمت الأنواع الأخيرة من هذا المدفع في المركبات المدرعة، كما استعمل للتركيب على الأرض بواسطة ركيزة ذات قائمتين، ويعتبر من الأسلحة المتينة المؤثرة مع أنه ألفي استعماله من قبل الجيوش النظامية.

يعتبر أول مدفع رشاش للأغراض العامة استخدم من قبل الجيش الألماني قبل الحرب العالمية الثانية كسلاح أساسي لقوات المشاة، كما استعمل كسلاح مؤثر ضد الطائرات.







أكائبا

الدفع الرشاش إنش كاي 21 أي 1 للأغراض العامة HK 21 A1 G.P. MACHINE GUN

الميار: 7,62 ملم (الميار المتمد لدى منظمة حلف شمالي الأطلسي).

طول السيطانة ، 45 سم.

الوزن: 8 كلغ.

المدل النظري للرمي : 900 طلقة علا الدقيقة. مخزن الذخيرة : سير ذخيرة سمة 100 أو200 خرطوشة.

> التشغيل : بدفع الغاز الموق. المستع : شركة مكلر وكوخ، ألمانيا.

يمتبر المدفع الرشاش عام الأغراض إتش كاي 21 أي 1 تصميماً أحدث للمدفع الرشاش إتش كاي 21،

الذي ظل قيد الاستخدام لسنوات طويلة ولا يزال.



الشكل العام للرشاش يشبه الشكل العام للبندقية التلقائية جي 3 التي تتتجها شركة هكلر وكوخ، كما أنه يستخدم نفس آلية التشفيل التي تعمل بموجبها البندقية التلقائية، يزود الرشاش بركيزة ذات قائمتين أوثلاث قوائم، وبذلك يصبح بالإمكان استخدامه كسلاح إسناد فعال لقوات المشاة على مستوى الفصيل.

تمكنت شركة هكلر وكوخ من بيع كميات لا بأس بها إلى كل من العراق واليمن والهند وإندونيسيا وبعض الدول الإفريقية، وقد استعمل هذا الرشاش في بعض الدول الغربية المنضمة إلى منظمة حلف شمالى الأطلسي.







المدفع الرشاش الخميث بيرينا أم 70 - 78

BERF ITA M 70-78

الميار ، 5,56 ملم × 45 ملم.

الأبماد ، الطول : 94,6 سم.

طول السيطانة ، 45 سم.

الوزن: 5 كلغ.

السرعة الابتدائية : 970 مترية الثانية.

المدل النظري للرمي: 700 طلقة ١١ الدقيقة.

مخزن الدخيرة : علية قابلة للنزع سعة 30 أو40 خرطوشة.



أسند تصميم هذا المدفع الرشاش على تصميم بندقية بيريتا أي آر 70 التي نجعت نجاحاً كبيراً في التجارب، بحيث تبناها الجيش الإيطالي كسلاح فياسي للمشاة،

زود هذا المدفع بركيزة ذات قائمتين، وصنعت الفوهة بطريقة تسمع باستعمالها كمكبع وكقاذف فتابل يدوية.



الفصل الخامس (المدافع الرغافة)





بريطانيا المدفع الرشاش الخميف برن BRFN

العيار : 0,303 بوصة و7,62 ملم (العيار المتمد من قبل دول حلف شمالي الأطلسي).

الأيماد: الطول: 108 سم.

طول السيطانة : 56 سم.

الوزن ، 8,7 كلغ.

المدي المؤكر للسلاح : 640 متر.

التشفيل ۽ بدقع الفاز.

نوع الرمى: انتقالي.

السرعة الابتدائية : 730 متر الاالثانية.

السدادة : الأمامية : نصلة ذات عروات.

الخلفية : شريحة رقيقة نات فتحة.

نظام التلقيم : مخزن نخيرة من نوع العلبة سعة 30 خرطوشة، أومخزن نخيرة أسطواني سعة 50 أو 100 خرطوشة.

المدل النظري للرمي : 480 طلقة ع! الدقيقة.

تغيير السبطانة : ممكن.

دول الاستخدام : بسريطانيا ويعض دول الكومنوث ودول أخرى.

المستع: المستع الملكي للأسلحة الصغيرة ومصنع أنجليس الاكتدا.



اعتمد الجيش البريطاني المدفع الرشاش برن في أب 1938، وقد أنتج استفاداً إلى تصميم مدفع زد بي التشيكوسلوفاكي الذي وضعته مصانع الأسلحة في برنو.

تضم السبطانة القابلة للنزع بسرعة منظماً للغاز ذا أربع فتحات مختلفة ومقبضاً للحمل، ويزود الدفع عادة بركيزة ذات قائمتين قابلة للضبط.

أنتجت شركة أنجليس في كندا كميات كبيرة من هذا المدفع الخفيف ولكن بعيار 92, 7 ملم، إلا أنها عادت وأنتجته بعيار 7,62 ملم بعد أن اعتمدت دول حلف شمالي الأطلسي هذا العيار.

ومع أن الجيش البريطاني قد قلص ميادين استخدامه، فقد اشتهر المدفع الرشاش الخفيف برن بدقته واعتماديته ومتانة صنعه.







بريطانيا الدفع الرشاش المتوسط فيكرز أم كاي ا VICKERS MK I

العيار : 0,303 بوصة.

الأبعاد : الطول : 109 سم.

طول السيطانة : 72 سم.

الوزن : 15 كلم (بدون ماه)، 18 كلم (مع ماه)،

40,6 كلغ (مع ركيزة ذات ثلاث قوائم وماء).

المدى المؤكر للسلاح : 2000 متر.

التشفيل: ارتدادي مع الدفع بالفاز.

نوع الرمى : تلقائي.

السرعة الابتدائية : 740 متر ﴿ الثانية.

السيادة : الأمامية : نصلة منطاة.

الخلفية : شريحة رقيقة ذات فتحة.

نظام التلقيم ، شريط ذخيرة من القماش سمة 250 خرطوشة.

المدل النظري للرمي : 450 إلى 550 طلقة ١٤ الدقيقة.

تغيير السبطانة : ممكن.

دول الاستخدام : بعض دول الشرق الأوسط وباكستان.

المستم : شركة فيكرز أرمسترونغ المجدودة الم بريطانيا، وشركة كولت في الولايات المتحدة الأمريكية.



مع أن الجيش البريطاني قد تخلي عن استخدامه منذ عام 1968، فلا يزال هذا المدفع مستخدماً علا الستعمرات البريطانية السابقة وبعض دول الكومنولث والدول الصفيرة المتعاقدة مع بريطانيا لشراء الأسلحة منها.

بيرد هذا المدفع بالماء ولذلك يستطيع الاستمرار الله إطلاق النار بصورة مكثفة ولمدة طويلة، ويقال أن أحد هذه المدافع استمر يطلق النار بصورة كثيفة لمدة ثماني ساعات متواصلة.

يجهز المدفع بركيزة ثقيلة الوزن ذات ثلاث فوائم قابلة للضبط.

على الرغم من أن مدفع فيكرز بحثاج إلى عدة تحسينات كي يصبح تصويبه أكثر دقة، فإنه يعتبر متيناً للفاية ومؤثراً في المعارك المكشوفة.

أنتجت شركة كولت الأمريكية كميات من مدفع فيكرز بموجب ترخيص خلال الحرب العالمية الأولى، واعتمد الجيش الأمريكي هذا المدفع كسلاح قياسي للمشاة، كما اعتمدته بريطانيا في تسليح الحرس الوطئى خلال الحرب العالمية الثانية.







بريطانيا الدفع الرشاش الخفيف ال 86 اي 1 LIGHT WEAPON L86A1

الميار: 5,56 ملم (عيار حلف شمالي الأطلسي).

الأبعاد : الطول : 90 سم.

طول السيطانة : 64,6 سم.

الوزن: 5,4 كيلوغرام.

مخزن النخيرة : من نوع المخزن القابل للنزع

سمة 30 خرطوشة.

السرعة الابتدائية : 970 متر إلا الثانية.

التشفيل : يعمل بالغاز، ويبرد بالهواء،

المدل النظري للرمي : 700 طلقة علا الدقيقة.

المدى المؤثر للسلاح : 1000 مثر.

دول الاستخدام : بريطانيا.



كان المدفع الرشاش أل 85 أي ا يعتبر سلاحاً فياسياً بالنسبة للجيش البريطاني، وقد استبدل يبالبطراز الأحدث ألا وهبو أل 86 أي 1، وهبما يشتركنان في نفس العبيار، يشبه هذا المدفع الرشاش البندقية أل ١٠٠ أي 1 من حيث الشكل الخارجي،









بلجيكا المدفع الرشاش أم أي جي للأغراض العامة MAG

الميار : 7,62 ملم (العيار المتمد من قبل دول حلف شمالي الأطلسي) و6,5 ملم (السويد).

الأيماد : الطول : 125 سم.

طول السيطانة : 54 سم.

الوزن : 10,8 كلغ.

المدى المؤثر للسلاح : 800 متر (على ركيزة ذات قائمتين)، 1400 متر على ركيزة ذات ثلاث قوائم. التشغيل : بالغاز.

نوع الرمى : تلقالي.

السرعة الابتدائية: 850 متر ١٤ الثانية.

السدادة ؛ الأمامية ؛ نصلة قابلة للعلي أوقالمة مغطاة.

الخلفية : شريحة فتحة ورقيقة ذات فرضة.

نظام التلقيم: شريط ذخيرة مفصلي.

المعدل النظري للرمي : 700 إلى 1000 طلقة في الدقيقة.

تغيير السبطانة ، ممكن.

دول الاستخدام : الأرجنتين والهند وإسرائيل والسويد وبريطانيا ويمض دول أمريكا اللاتينية.

المنع: الصائع الوطنية هرستال، بلجيكا.



طور الرشاش أم أي جي بانتشاء أفضل ما يخ الأسلحة الأخرى من صفات. فالكباس والترباس مقتبسان عن البندقية التلقائية براوننغ، وتم تغيير الترباس الأساسي للقلب حتى ينقفل في أسفل كتلة المغلاق عوضاً عن أعلاها. أما نظام التلقيم فهو تقريباً نسخة حقيقية عن النظام المستعمل في الرشاش الألماني أم جي 42 الذي استعمل في الحرب العالمية الثانية.

زود المدفع بمنظم متغير للغاز يسمح بانتقاء المدل النظري للرمي ما بين 700 و1000 طلقة في الدقيقة. أما السبطانة، ذات التجويف المطلي بالكروم فتزعها سهل، واستبدالها بنمط آخر مخصص للخدمة الشاقة أمر ممكن.

يمكن أن يركب على جانب الرشاش صندوق شريط ذخيرة سمة 50 خرطوشة وعدة جيوب لالتقاط الشريط المفصلي المستهلك، يمكن إطلاق النار إذا تم نزع الأخمص القابل للنزع بسرعة، مع العلم أنه من المستحسن تركيب صفيحة لوحية خلفية لتحول دون دخول الأوساخ،







يلحيكا المدفع الرشاش الخميف مينيمي MINIMI EIGHT MACHINE GUN

الميار : 5,56 ملم × 45 ملم.

الأبماد: الطول: 190 سم.

81,5 سم (عند طي الأخيص).

طول السيطانة : 46,8 سم.

الوزن : 6,6 كلغ (مع الركيزة).

المدى المؤكر للسلاح ، 800 متر.

التشفيل: بدقع الغاز.

نوع الرمى : انتقالي.

السرعة الابتدائية ، 895 مترية الثانية.

مخزن الذخيرة ، علية سمة 30 خرطوشة أو سير

ذخيرة يحتوي على 100 أو200 خرطوشة.

نظام التلقيم ، شريط ومخزن ذخيرة.

المدل النظري للرمي ، متغير من 750 إلى 1250 طلقة علا الدقيقة.

المنتع ، مصانع هرستال الوطنية، بلجيكا.



ظهر المدفع الرشاش الخفيف مينيمي لأول مرة في عام 1974، وسرعان ما تبنته جيوش بلجيكا وإندونيسيا وتايلاند والفيليبين، كما أن الجيش الأمريكي وافق على استعماله تحت اسم سلاح الفصيل أم 249. أخضع هذا الرشاش للاختبار تحت إشراف منظمة حلف شمالي الأطلسي، وقبل بعد إجراء عدة تحسينات عليه من بينها استبدال الأخمص الخشبي بهيكل فولاذي.

الميزة غير الاعتبادية في رشاش مينيمي هي أسلوب إملائه إذ أن بالإمكان استعمال مخزن ذخيرة على شكل دخيرة على شكل سير. بإمكانه استخدام مخزن ذخيرة البندقية أم 16 عند فقدان أشرطة الذخيرة.

الطراز القياسي له أخمص معدني ثابت، وقد تم إنتاج طراز خاص لاستعمال القوات المحمولة جواً له سبطانة بطول 5, 33 سم، وأخمص معدني قابل للطي. وتتكون السدادة الأمامية من نصلة مغطاة مركبة على منظم الغاز والسدادة الخلفية من فتحة قابلة للضبط، ويمكن تركيب سدادات لتكثيف الصورة عند الضرورة.

أدخل في ترسانة أسلحة منظمة الناتو، بعد أن كانت تستعمله القوات البلجيكية والهولندية فقط.







تشيكوسلوهاكيا السابقة المدفع الرشاش الخفيف زد بي 26 / 30 / 30 // 30

العيار : 7,92 ملم × 57 ملم.

7,65 ملم × 54 ملم.

0,303 بومية.

الأيماد : الطول : 116,5 سم.

طول السيطانة : 67 سم.

الوزن ، 9,6 كلغ.

الدى المؤثر للسلاح: 900 متر.

التشغيل و بدفع الغاز.

نوع الرمي : انتقالي.

السرعة الابتدائية : 760 مترع الثانية (العيار 760 مترع الثانية (العيار 7,92

السدادة : الأمامية : نصلة.

الخلفية و فتحة أسطوانية.

نظام التلقيم ، مخزن ذخيرة على شكل علبة سمة 20 خرطوشة.

المدل النظري للرمي: 500 طلقة في الدقيقة.

تفيير السبطانة : ممكن.

دول الاستخدام : القوات غير النظامية في جميع أنحاء العالم.

المستع : مصانع الدولة، تشيكوسلوفاكيا السابقة.





يتم القفل على الفعل باستمعال ترباس إمالة بسيط يتعشق بداخل تجاويف موجودة في أعلى كتلة المفلاق. السبطانة مزعنفة بشكل مكثف لأغراض التبريد، ويمكن نزعها بسرعة بحل لولبة صمولة تثبيت السبطانة الدوارة.

يمكن استعمال الرشاش على ركيزة ذات ثلاث قوائم أو على ركيزة قياسية ذات قائمتين، ومع أنه يستعمل عادة مخزن ذخيرة يتسع لـ 20 خرطوشة، إلا أنه من المحتمل وجود مخازن ذخيرة أكبر من ذلك صنعت محلياً. الرشاش مزود بسدادة خلفية باهظة الثمن من النوع الأسطواني.

ومع أن هذا المدفع الرشاش اعتبر من النوع الباهظ الثمن، فإنه يتمتع بدرجة عالية من الدقة والاعتمادية في التصويب.





جنوب إهريقيا المدفع الرشاش فيكتور اس اس 77 وميني اس اس VEKTOR SS77 & MINESS

العيار : 7,62 ملم (العيار المتمد من قبل حلف شمالي الأطلسي)، 5,56 × 45 ملم ناتو (الطراز ميني).

الأبعاد : الطول : 115,5 سم، (100 سم، الطراز ميني).

ملول السيطالة : 55 سم، (51,5 سم، الطراز ميني).

الوزن ، 9,6 كلغ مع القاعدة ذات القائمتين، (8,26 كلغ، الطراز ميني).

مخزن الذخيرة : شريط معدني.

التشغيل : بدفع الغاز.

معدل الإطلاق النظري : 600 إلى 900 طلقة ع الدقيقة.

المسنع ، فيكتون جنوب إفريقيا.



بسبب المقاطعة الدولية التي كانت تتفذها الأمم المتحدة ضد دولة جنوب إفريقيا، اضطرت هذه الدولة أن تصنع أسلحتها بنفسها.

بدأ تصميم وتصنيع المدفع الرشاش الذي سمي أس أس 77 (سميث وسورجي) عام 1986، يعمل هذا الرشاش بدفع الغاز، وهو يلقم من خلال شريط ذخيرة من عبار 62، 7 × 51 ملم.

طور الطراز ميني عام 1994، وصمم ليستخدم الخرطوشة عيار 56, 5 ملم.

يمتبر هذا المدفع الرشاش من أفضل المدافع الرشاشة في العالم، وهو يقارن بالمدفع الرشاش الأثاني أم جي 3، وماغ البلجيكي،







الدائمارك الدفع الرشاش الخفيف مادسن MADSEN

الميار : 0,303 بوصة.

7,92 ملم × 57 ملم.

6,5 هولندي، 7 ملم.

الأبعاد : الطول : 116,5 سم.

طول السيطانة : 47,7 سم.

الوزن: 10 كلغ.

اللدي المؤثر للسلاح : 900 متر.

التشفيل و بدقع الفاز.

نوع الرمى : انتقالي.

السرعة الابتدائية : 900 مترية الثانية.

السدادة : الأمامية : نصلة.

الطلقية : مماسة.

نظام التلقيم ، مخزن <u>ذخيرة من نوع الملبة</u>

القابلة للنزم سعة 30 غرطوشة.

المدل النظري للرمى و 400 طلقة ١١ الدقيقة.

تفيير السبطانة ، ممكن،

دول الاستخدام : دول عديدة في جميع أنحاء

العالم.

المنتع : الشركة الصناعية الدائماركية.

إنه أول مدفع رشاش استعمل فيه مخزن ذخيرة من نوع الملبة، ومع أنه لا يستخدم في الوقت الحاضر من قبل الدول العظمى، فإنه مع ذلك منتشر الاستعمال في دول أمريكا اللاتينية، وبعض الجيوش غير النظامية.

أنتج منه طراز خاص لاستعمال الطائرات ذو نظام تلقيم يعتمد على شريط ذخيرة، وبيعت من هذا الطراز أعداد كبيرة إلى 34 دولة. صمم في الأساس ليطلق ذخيرة بدون حواف، فلم يعمل بشكل جيد بالخرطوشات عبار 303, 0 بوصة، 8 ملليسترات، 5, 6 ملليسترات (هولندي) أو الخرطوشات الروسية عيار 62, 7 ملليستراً. ومع أنه باهظ الثمن فقد عايش الحروب المحلية والعالمية لمدة تزيد عن 70 سنة.







سنغافورة المدفع الرشاش الخفيف أولتيماكس 100 ULTIMAX 100

الميار ، 5,56 ملم × 45 ملم. الأبساد ، البطنول الإجتمالي : 103 سم (منع الأخمص)، 80 سم (يدون الأخمص).

طول السيطانة : 59,8 سم.

الوزن: 4,7 كلغ مع الركيزة، 6,5 كلغ مع الركيزة ومخزن الذخيرة.

المدى المؤكر للسلاح: 1300 متر.

السرعة الابتدائية : 950 مترجة الثانية.

المعدل النظري للرمي : 400 إلى 600 طلقة علا الدقيقة.

دول الاستخدام : سنفافورة.

المستع : مؤسسة تشارترد أند ستريز للسناعات الوطنية علا سنغافورة.



لا شك أن المدفع الرشاش الخفيف أولتيماكس 100 عيار 56, 5 ملم يضم عدداً من الميزات الجديرة بالاهتمام، وأهمها استخدام مخزن ذخيرة على شكل أسطوانة سعة 100 أو 60 خرطوشة، مع إمكانية استخدام مخزن ذخيرة من نوع العلبة سعة 20 أو 30 خرطوشة في حالة الطوارئ.

صنع أول نموذج لهذا المدفع الرشاش عام 1979، ثم دخل مرحلة الإنتاج الكامل في أيار 1983 لحساب وزارة الدفاع في سنفافورة، وقد أثبت عند إخضاعه للتجارب الميدانية بأنه سلاح يعتمد عليه ورخيص الثمن في وقت واحد، مما جعله سلاحاً مفضلاً عند دول العالم الثالث التي لا تسمح ميزانياتها بشراء أسلحة باهظة الثمن.

يزود مع المدفع بشكل قياسي عدة تفظيف وسبطانة احتياطية ومخزن ذخيرة من نوع العلبة ومخزن من نوع الأسطوانية وجراب لحمل الذخيرة.

وصف هذا الرشاش الخفيف بأنه «الرد على بحث المالم عن سلاح أوتوماتيكي للفصيلة يلبي جميع الاحتياجات».







فرئسا

المدفع الرشاش طراز 915 ،شوشات، MODEL 1915 CHAUCHAT

الميار: 8 ملم خرطوشة طراز 86.

الأبعاد : الطول : 114,3 سم.

طول السيطانة : 47 سم.

الوزن ، 9 كلغ.

السرعة الابتدائية : 700 مترية الثانية.

مخزن النخيرة : ملبة قابلة للنزع سعة 20 خرطوهة.

المدل النظري للرمي: 250 طلقة بين الدقيقة. دول الاستخدام: الولايات المتحدة الأمريكية واليونان وبلجيكا.

هو المدفع الرشاش الذي وصف بأنه أسوأ تصميم لمدفع رشاش في تاريخ صنع الأسلعة المتوسطة، ومع ذلك فقد أقرت وزارة الدفاع الأمريكية عشية



الحرب العالمية الأولى تسليح جيش المشاة التي أرسلته لساعدة حليفاتها في تلك الحرب به في عام 1917.

أعيدت حلزنة سبطانة هذا المدفع في عام 1918 ليطلق خرطوشة عيار 3, 0 بوصة الأمريكية. وعرف فيما بعد بالمدفع الرشاش طراز 1918.

تبنت كل من بلجيكا واليونان هذا السلاح على الرغم من ثبوت عدم فعاليته الكبيرة في القتال، ولم يعرف سبب هذا الاختيار حتى وقتنا الحاضر. أدرج وصفه وصورته هنا رغبة في إطلاع القارئ على هذا المدفع الذي شكل لحقبة من الزمن المدفع القياسي للجيش الأمريكي.







المدفع الرشاش الخميف أم 1924 / 29 M 1924 / 29

الميار : 7,5 ملم.

7,5 ملم × 54 ملم.

الأيماد ، الطول ، 118 سم.

طول السيطانة ، 90 سم،

الوزن ، 9,2 كلغ.

المدى المؤثر للسلاح : 800 متر.

التشغيل : بدفع الغاز.

نوع الرمي : انتقالي.

السرعة الابتدالية : 823 مترية الثانية.

السدادة ؛ الأمامية ؛ نصلة.

الخلفية : مماسة.

نظام التلقيم : مخزن ذخيرة من نوع العلبة سمة 25 خرطوشة.

المعدل النظري للرمى : 550 طلقة بلا الدقيقة.

تغيير السبطانة : غير ممكن،

دول الاستخدام: المستعمرات الفرنسية السابقة

و بعض دول منطقة الشرق الأوسط.

المستع : مصانع الأسلحة في شاتلرو ، قرنسا.



ظهر أول نموذج لهذا الرشاش عام 1924 ليحل معل البرشاش شوشات، ومع أنه صمم لإطلاق خرطوشة عيار 5,7 ملم بدون حواف، فقد وجد أنه غير صالح لاستعمالها، ولذلك ثم إنتاج خرطوشة أقصر و مستديرة عيار 5, 7 ملم.

في عام 1931 أنتج من هذا المدفع الرشاش بموذج للاستعمال في الدروع و الدفاعات الأرضية الثابتة.

مع أن الجيش الفرنسي لم يعد يستخدم هذا المدفع البرشاش ، فإنه لا يبزال مستعملاً في المستعمرات الفرنسية السابقة ، كما بيعت منه كميات كبيرة إلى عدد من دول الشرق الأوسط،







فرنسا المدفع الرشاش أم أي أس 52 WAS 52

الميار : 7,5 ملم.

7,5 ملم × 54 ملم.

7,62 ملم (الميار المتمد من قبل دول حلف همالي الأطلسي).

الأبعاد ؛ الطول ؛ 114 سم (الأخمص ممدود)، 98 سم (الأخمص معدود)، 98 سم (الأخمص معلوي).

الوزن : 11,3 كلخ (سبطانة ثقيلة)، 9,8 كلخ (سبطانة خليفة).

اللدى المؤخر للسلاح: 800 متر.

التشفيل: بدفع الغاز الموق.

نوع الرمى : تلقالي.

السرعة الابتدائية : 820 متر علا الثانية (الميار 7,92 ملم).

السيادة : الأمامية : قمحة.

الخلفية : مماسة مع فرضة على شكل 🛈.

نظام التلقيم : شريط ذخيرة متماسك سمة 50 خرطوشة.

المعدل النظري للرمي : 650 إلى 700 طلقة في الدقيقة.

دول الاستخدام : فرنسا.

المستع : مصانع الأسلحة في سانت إتيان، غرنسا.



آلية التلقيم في المدفع الرشاش أم أي أس 52 نسخة طبق الأصل عن آلية التلقيم في الرشاش الألماني أم جي 42. مع ذلك فإن التشغيل بدفع الفاز المعوق المستخدم في هذا المدفع الرشاش مختلف تماماً عن نظام التشغيل في أم جي 42.

يتميز هذا المدفع الرشاش بحاضن للكتف قابل للانكماش وسبطانة سهلة للنزع، بالإضافة إلى تزويده بركيزة ذات قائمتين أوثلاث قوائم، ويمكن تركيب ركيزة ذات قائمة واحدة على الأخمص، أنتج من هذا المدفع طراز خاص بعربات القتال المدرعة ذو سبطانة من النوع الثقيل.







فرنسا

المدفع الرشاش التقيل أم M621 621

الميار : 20 ملم أم 56، 20 ملم × 102 ملم.

الأبماد : الطول : 220 سم.

الوزن: 45 كلغ.

المدى المؤشر للسلاح : 2000 مشر.

التشفيل ؛ بالفاز.

السرعة الابتدائية : 1030 مترية الثانية.

السدادة : حسب ما هو مرغوب.

نظام التلقيم : شريط معدلي سعة 250 خرطوشة.

المدل النظري للرمي : 300 إلى 740 طلقة علا الدقيقة.

دول الاستخدام: قرنسا.

المستع : المجموعة المستاعية للأسلحة الأرضية، فرنسا.

يمكن إطلاق هذا المدفع الرشاش إما ثابتاً على الأرض، أو منصوباً على عربة خفيفة، أو مقطوراً وراء شاحنة أو مركباً على ناقلة مدرعة. يعتمد عيار الذخيرة على الخرطوشة التي اعتمدتها دول حلف شمالي الأطلسي، ويتوفر لهذا المدفع عدد من التركيبات التي تسمح بتثبيته على طائرة أو على مركبات أرضية.

يستخدم بشكل واسع لتزويد الطاثرات المروحية (الهليكوبتر) بعدفع رشاش فعال للمسافات القريبة من أجل الدفاع الذاتي للمدى القريب.







هنلندا الدقع الرشاش الخميف مالي 62

MALLI 62

العيار : 7,62 ملم × 39 ملم (خرطوشة أم 43 السوفياتية).

الأبعاد : الطول : 108,5 سم.

طول السيطانة : 47 سم.

الوزن: 8,3 كلغ.

المدل النظري للرمي: 1000 طلقة علا الدقيقة.

السرعة الابتدائية: 730 متر في الثانية.

مخزن السنخيرة : سير ذخيرة سسمسة 100 خرطوشة.

المستع : شركة فالمبته فتلتدا،

ظل هذا المدفع الرشاش قيد الاستعمال من قبل الجيش الفنلندي حتى عام 1966، حين حل مكانه الرشاش لاهتي، ومع ذلك فقد ظلت بعض فصائل الجيش الفنلندي تستخدمه لأنه من الصموبة بمكان التخلص من كافة الكميات المتوفرة بالسرعات المطلوبة.

بالإضافة إلى استخدامه في فنلندا، فإن عدداً من الدول العربية استخدمته منها دولة قطر وإمارة البحرين وليبيا. كما تحتفظ بعض الدول الأسيوية والإفريقية بمخزون احتياطي منه بعد أن اختارت أنواعاً أخرى من المدافع الرشاشة أكثر حداثة وتطوراً.









الولايات المتحدة الأمريكية المدفع الرشاش الثقيل براوننغ أم 2 إتش بي BROWNING M2 HB

العيار: 0.5 بوصة (خرطوشة براوننغ).

الأبعاد : الطول : 164.3 سم (أم 2 : 144.7 سم). طول السبطانة : 114.3 سم (أم 2 : 144.7 سم).

الوزن: 38,2 كلغ (أم 2 : 9,9 كلغ).

المدي المؤشر للسلاح: 1400 مشر.

التشفيل: ارتدادي.

السرعة الابتدائية : 980 مترية الثانية (أم 2 : 884 مترية الثانية).

السدادة : الأمامية : نصلة.

الخلفية : فتحة على شكل آلاً.

نظام التلقيم : شريط معدني مفصلي سمة 100 خرطوشة.

المعدل النظري للرمي : 400 إلى 500 <mark>طلقة ي</mark>ة الد**ق**يقة.

دول الاستخدام: الولايات المتحدة وبريطانيا وألمانيا وإيطاليا واليونان والدائمارك وهولندا. المصنع: مصانع كولت العالمية وشركة مارلين روكويل ومصانع الأسلحة سبرينغ فيلد.

بدأ تطوير هذا المدفع الرشاش الثقيل في أواخر أيام الحرب السالمية الأولى لغرض استعماله كمدفع للخطوط الأمامية والخنادق. ولكن سبطانة الطراز الأول أثبتت أنها خفيفة لا تقاوم الاستعمال



المتواصل، ولذلك تم تطوير الطراز أم 2 إنش بي كمدفع رشاش ثقيل بعد أن زود بسبطانة متينة وثقيلة الوزن نسبياً.

يستعمل بشكل رئيسي لتسليح المربات المدرعة وعربات نقل الجنود المدرعة، وبذلك يؤمن دفاعاً مسائداً للمدافع عيار 3، 0 بوصة التي تزود بها عادة هذه المركبات.

إذا استعمل كمدفع رشاش مضاد للطائرات يجب أن يعمل ضمن مجموعة من أربعة مدافع، وبذلك يعطي تأثيراً شديداً على الطائرات الصغيرة المقاتلة والحوامات.

لا زال هذا المدفع مستعملاً من قبل عدة جيوش وبالأخص في دول أمريكا اللاتينية، ناهيك عن انتشار استعماله في عدة دول أوروبية وشرق أوسطية.







الولايات المتحدة الأمريكية الدفع الرشاش تشين CHAIN GUN

الميار : 7,62 ملم (الميار المتمد من قبل دول حلف شمالي الأطلسي).

الأبعاد : العلول الإجمالي : 89 سم.

طول السيطانة : 55,8 سم.

الوزن: 13 كلم.

السرعة الابتبائية : 870 متر ١٤ الثانية.

نظام التلقيم : سير مفصلي.

المدل النظري للرمي : متغير حتى 600 طلقة ـ3ـ الدقيقة.

المسنع : هركة ميوغز، الولايات المتحدة الأمريكية.



يدار سير الإملاء في هذا المدفع بواسطة محرك كهربائي وقد استند تصميمه على التصميم الذي وضعته الشركة المصنعة لمدافع عيار 25 ملم و30 ملم الخاصة بتسليع الطائرات.

يصلع هذا المدفع للتركيب على الدبابات نظراً لأن قفل الترباس الطويل نسبياً يقلص كمية الدخان الذي يخلفه إطلاق الخرطوشات، وبذلك لا يتلوث الهواء في داخل الدبابة.

تبئت وزارتا الدفاع في بريطانيا والولايات المتحدة الأمريكية استخدام هذا النوع في تسليح الدبابات والآليات المدرعة وقد حدت حدوهما عدة دول أوروبية في وقت غير بعيد.

يعتبر هذا المدفع الرشاش أحد أكثر المدافع الرشاشة اعتمادية وسهولة في التشفيل من بين المدافع الرشاشة.







الولايات المتحدة الأمريكية المدفع الرشاش الخفيف ستونر أم 63 أي 1 STONER M63 A1

الميار : 5,56 ملم × 45 ملم.

الأبماد : الطول الإجمالي : 102 سم.

طول السبطانة : 55 سم.

الوزن: 5,65 كلغ فارغ.

المدل النظري للرمى: 700 طلقة في الدقيقة.

السرعة الابتدائية : 990 متر إلا الثانية.

مخزن الذخيرة : علبة سعة 30 خرطوشة أوسير

ذخيرة يحتوي على 100 خرطوشة.

المسنع: شركة كاديلاك الولايات المتحدة الأمريكية.

يعمل هذا المدفع الرشاش بأسلوب دفع الفاز، وهو الأسلوب التقليدي الذي يستخدم في معظم المدافع الرشاشة. يمكن إملاء المدفع إما من علبة ذخيرة أو من سير ذخيرة.



تزود عدة لواحق مع هذا المدفع وبضمنها مختلف أنواع علب الذخيرة ووسائل تثبيتها، وعلى الرغم من فاعلية هذا السلاح الذي خدم في حرب فيتنام، فإنه بقي مدة طويلة فيد التقييم من جانب وزارة الدفاع الأمريكية.

استطاعت شركة كاديلاك بيع كميات منه إلى كل من الملكة العربية السعودية والمغرب وتونس، كما وتم تجهيز جيشي الأرجنتين وبوليفيا به.







الولايات المتحدة الأمريكية

المدفع الرشاش أم 60 للأغراض العامة 60 M الميار 1 7,62 ملم (العيار المتمد من قبل دول حلف شمالي الأطلسي).

الأمعاد : الطول : 111 سم.

طول السيطانة : 65 سم.

الوزن : 10,4 كلغ.

المدى المؤشر للسلاح : 900 مشر.

التشغيل و بدفع الفاز.

نوع الرمى : تلقالي.

السرعة الابتدائية : 850 متر في الثانية.

السيادة : الأمامية : تصلة.

الخلفية ، رقيقة.

نظام التلقيم : شريط ذخيرة.

المدل النظري للرمى : 600 طلقة بإذ الدقيقة.

تغيير السبطانة : ممكن.

مول الاستخدام: أسترالها والولايات المتحدة الأمريكية وفيتنام الجنوبية والدول التي تزودها الولايات المتحدة بالأسلحة والمتاد.

المسنع ، جنرال موتورز وشركة العدد والمعات المحدودة، الولايات المتحدة الأمريكية.

المدفع الرشاش أم 60 هو المدفع العام الأغراض المعتمد من قبل جيش الولايات المتحدة الأمريكية. تتوفر لهذا المدفع عدة أنواع من وسائل التركيب بفية استعماله على العربات المدرعة أو في الحوامات.



يعمل المدفع أم 60 بنظام دفع الفاز، ونظام تلقيمه يشابه تماماً التلقيم المستعمل في المدفع الرشاش الألماني الصنع أم جي 42، وتشبه آلية الرمي فيه الألية التي استخدمت في المدفع الألماني أم جي 42 الذي استخدم خلال الحرب العالمية الثانية.

لسبطانته السريعة النزع تجويف مبطن بالستلايت ومانع للوميض. سبطانة طراز المدفع أم 60 أي ! مزودة بمقبض للحمل، كما أن أسطوانة الفاز والركيزة ذات القائمتين مثبتتان على المدفع بعتبر المدفع الرشاش أم 60 أول مدفع رشاش من صنع أمريكي له سبطانة قابلة للنزع بسرعة، وقد أللى بلاء حسناً في حرب فيتنام وأثبت متانته ودقة تصويبه.







الولايات المتحدة الأمريكية المدفع الرشاش ام كاي - 19 ۱۲-19

الميار : عيار 40 ملم (رمانة أم 430 إتش إي بي دى).

الأبعاد : الطول : 109,5 سم.

الوزن: 32,9 كلغ (فارغ وبدون القاعدة)، 52,9

كلغ (مع القاعدة)، 62,4 كلغ (كامل).

السرعة الابتدائية : 240,7 مترية الثانية.

المدى المؤكر للسلاح: 1600 ميتر.

المدى الأقصى للسلاح: 2200 متر.

المعدل النظري للرمي : 325 إلى 375 طلقة في العدل النظري الدقيقة.

دول الاستخدام: القوات البحرية الأمريكية. المسنع: شركة ساكو، الولايات المتحدة.



بالكامل يلقم من خلال شريط معدني للذخيرة يحتوي رمانات عيار 40 ملم ويبرد بواسطة الهواء، يمكن نقله بسهولة من مكان لأخر مع كمية من الذخيرة لمسافات غير طويلة.

يمكن لذخيرته أن تثقب درعاً سماكته بوصتين، وهو ينشر شظايا تقتل الأشخاص الموجودين ضمن خمسة عشر خمسة أمتار وتجرح الموجودين ضمن خمسة عشر متراً من نقطة الارتطام، زود هذا المدفع بجهاز للرؤية الليلية.

خدم في حرب فيتنام وحرب عاصفة الصحراء في الخليج، ويستخدم للعمليات الخاصة. بدأ مشروع تطويره في بداية السبعينات من القرن الماضي بأمر من وزارة الدفاع الأمريكية، وكان قد بدأ تصنيعه عام 1963.

يعمل الرشاش أم كاي - 19 بالغاز، وهو أوتوماتيكي







الولايات المتحدة الأمريكية الرشاش الثقيل جي أي يو - 8 (GAL-8)

الميار: 30 ملم.

الأيماد: الملول: 5,06 مشر.

طول السبطانة : 2,3 متر.

الوزن: 281 كيلوغرام (وزن الرشاش فقط)، 1830 كيلوغرام (وزن السلاح كاملاً مع الذخيرة).

الشوة الارتدادية : 40 كيلو نيوتن (2736 كلغ ضلط).

السرعة الابتدائية : 988 متر يلا الثانية، 1036 إلى 1052 متر يلا الثانية (حسب طراز الدخيرة). المحدل النظري للإطلاق: 2100 طلقة يلا الدقيقة الدقيقة (بمحرك واحد)، 4200 طلقة يلا الدقيقة (بمحركين).

ال<mark>دى المؤثر للسالاح : 1235 إلى 1609 أمتار.</mark> مخزن الذخيرة : <mark>شريط ممدني طويل ي</mark>سع لـ 1174 طلقة.

دول الاستخدام: الولايات المتحدة الأمريكية. المصنع: جنرال إلىكتريك، الولاييات المتحدة الأمريكية.

سمي هذا المدفع الرشاش الثقيل جي أي يو - 8 بـ AVENGER أي المنتقم، وهو مدفع حديث ومتطور ذو سبعة مواسير يمكنه إطلاق 3900 طلقة



ية دقيقة، وبنوعين من الذخيرة. إنه سلاح فعال ضد المروحيات والمقاتلات السبريعة وهويعتبر أقوى مدفع أرضي وجوي رشاش في العالم، وقد استخدم في حرب الصحراء ولا يزال في الخدمة، معظم الطائرات الحديثة مزودة بهذا المدفع الدوار ذي التأثير الشديد وعلى رأسها طائرة الهجوم الأرضي الأمريكية أي - 10 تندربولت 2، والذي أثبت كفاءته خلال السنوات الماضية، وقد يركب في مقدمة الطائرة أو تحت الجناحين، أو يمجرد الضغط على زر في جهاز صغير بجانبه بمجرد الضغط على زر في جهاز صغير بجانبه يعرف باسم «سولونيد» يعمل بالكهرباء فينطلق المدفع.

والمدفع من صناعة شركة جنرال إلكتريك من عيار 30 ملليمتراً، مصنوع ببعض أجزائه من الألنيوم لتخفيف وزنه، وله سبع مواسير دوارة لتبريده، وهو خطير للغاية في ضرب الحشود والمربات المصفحة والهجوم الأرضي،





62, 7 ملم وهو شبيه بالمدفع الرشاش أم 61 فولكان، كما يمكن تعديله ليطلق ذخيرة من عيار 56, 5 ملم

أما الرشاش الثقيل جي أي يو - 17 فهو شبيه للجي أي يو - 2 ولكته يستخدم من قبل البحرية الأمريكية وقوات مشاة البحرية. زودت به الطائرة



الولايات المتحدة الامريكية الرشاش الثقيل جي أي يو - 2 والرشاش جي أي يو - 17 أي يو - 17

يستخدم المدفع الرشاش النسيل حي أي يو 2 من قبل القوات الجوية في سلاح الولايات المتحدة الأمريكية، وصمم ليكون دا ورن حصيف بحرن كمية كبيرة من الذخيرة ليحمل على الطائرات وخاصة الحوامات.

يطلق الرشاش جي أي يو - 2 ذخيرة من عيار





المروحية يو إتشد 1 أن وإتش 3 وإتشد 60، يدار بالكهرباء وهو ذو ست مواسير دوارة لكي تعمل على تبريده، ويتميز بنسبة إطلاق مرتضعة تبلغ ستة آلاف طلقة في الدقيقة.

يوضع هذا الرشاش على باب المروحية قرب مقعد

الطيار لكي يتمكن قائده من توجيه النيران إلى الأهداف السطحية. يطلق ذخيرة من عيار 7,62 ملم ويلقم من خلال شريط معدني يمر عبره، ويخزن حوالي أربعة آلاف طلقة.



القصل السادس



الذخائر وأنواعها













ذخائر الأسلحة الصفيرة

يشمل تعبير ذخائر الأسلحة الصغيرة الذخائر المستعملة للمدافع الرشاشة، والبنادق القصيرة، والبنادق التلقائية، والمسدسات التي لا يتجاوز عيارها 15 ملم، ويطلق على الذخيرة اسم طلقة في بعض الأحيان، كما يشار إليها باسم خرطوشة وهو التعبير الأصح.



بدأت صناعة الذخيرة حوالي عام 1320 ميلادية عند اختراع البارود، وفي القرن الناسع عشر بدا واضحاً أن بالإمكان إنتاج خرطوشة مجمعة باستعمال ظرف معدني، على الرغم من أن ذلك يؤدي إلى زيادة ثقل الخرطوشة وخلق تعقيدات على آليات الأسلحة.

أنتجت في بادئ الأمر الخرطوشة المريضة

البطيئة الانطلاق بعيار 10 إلى 15 ملم، ولكن مع مرور الوقت أخذ حجم الخرطوشة بالتقلص فظهر عيار 0،303 بوصة (8 ملم) في بريطانيا وألمانيا وزيدت سماكة الظرف لمنع قلب الخرطوشة من الاندفاع خارج الظرف. كان يعتقد بأن تقليص حجم الخرطوشة يؤثر على قوة فماليتها، وعندما أنتجت مصانع الأسلحة دوم دوم الهندية خرطوشة قياسية مقصوصة الطرف، قرد مؤتمر لاهاي عدم جواز استعمال مثل هذه الخرطوشة على أنها خرطوشة دغير متمدنة، مع ذلك فقد اعتمدت دول عديدة عيار 5.56 ملم كميار مناسب للأسلحة التي أنتجتها.





خواص الرصاصة

يوجد نوعان من الرصاصات:
الـرصاصة الصلبة
والـرصاصة الصلبة
والـرصاصة الصلبة
ضد الأفراد وضد الدروع في
ضد الأفراد وضد الدروع في
حين تستخدم الـرصاصة
المعبأة لإشعال الحريق أو
كرصاصة مخططة. تتكون
الرصاصة القياسية بشكل
رئيسي من غلاف
معدني يضم قلباً من
سبيكة رصاصية، تصنع عادة

والنحاس نظراً لخصائص هذين المعدنين القابلين للتطريق، القلب مصنوع من أنتيمون الرصاصة، الرصاصة والثقل للرصاصة ويؤمن بعض الانتفاخ للجزء الأسفل من الرصاصة وقت إطلاقها.

بغية تخفيض مقاومة الهواء إلى أدنى حد يجب أن يكون لأنف الرصاصة رأس شعاعي عالي العيار،

والسعيار يسؤدي إلى أفضل التتاثج.

تشبه الرصاصة الخارقة للدروع شكل الكرة، باستثناء أنها مصنوعة من فولاذ مقوى، ولها قلب من التنفستين.

يلعب ظرف أوغلاف

الخرطوشة دوراً مهماً في نظام الأسلحة الصغيرة، ومهمته تنحصر في الإمساك بالرصاصة عند قيمة ثابتة معروفة، وتأمين منع تسرب الفاز عند انطلاق الرصاصة، واحتواء ووقاية المادة الداسرة ونظام بدء الإطلاق. كما أنها تركز الرصاصة في التجويف عند المسافة الصحيحة، وتؤمن وسيلة استخراج الرصاصة، ومنع تأكل الحجرة ووجه الترباس وابرة الإشعال.

بدأ استخدام الطلقة ذات الحواف في التقليص نظراً لعدم

من التحاس الأصفر،

مناسبتها للأسلحة التلقائية كالطلقة الخالية من الحواف ويستعمل هذا النوع الأخير بشكل

أعم وأشمل.





الفصل العادي (الخذائر وأنواعما)



المادة الداسرة لذخيرة الأسلحة الصغيرة نظراً للدورة الزمنية القصير نسبياً للإطلاق والمعدل النظري للإطلاق المرتفع عادة في الأسلحة الصغيرة، يجب أن تكون المادة الداسرة لنخيرة الأسلحة الصغيرة سريعة الاشتعال ودقيقة العبيبات. تستخدم لهذا الفرض مادة أساسية تستند على نتريت السليلوز ذي المحتوى البائغ بين 12.6 و13.4 بالمائة من النيتروجين. وتستخدم أيضاً مواد داسرة أخرى.



ذخيرة بدون غلاف للأسلحة الصفيرة لم يتوقف العلماء ومصممو الأسلحة عن البحث على خرطوشة لا غلاف لها وفي عام 1891 ابتكر عالم ألماني خرطوشة ذات غلاف معدني يحوي المادة الداسرة في أسفله، وخلال الحرب العالمية





للنحاس الأحمر إلى البحث بجدية عن مادة بديلة له كالفولاذ والبلاستيك والألمنيوم، خلال الحرب العالمية الثانية أنتجت ألمانيا ولأول مرة طلقة ماوزر 9 ملم بدون غلاف، ولكنها لم تجد سوى فبولاً محدوداً.

لا شك أن العلماء سيبتكرون خرطوشة بدون غلاف، تفي بكافة أغراض السلامة والسرعة والاختزان، وتخفف الثقل على حامل البندقية أو المسدس.

رصاص جديد خارق للدروع

تلتمت شركة بوضور كارل غوستاف Bofors Carl Gustaf طلباً من قوات الدفاع السويدية في شباط 1995 لشراء ذخيرة جديدة خارقة للدروع من عيار 7،62 ملم، بلغت قيمة العقد







انذاك 110 ملايين كورون سويدي وقد بدأ التسليم في العام بمسه واستمر لمدة ثلاثة أعوم. ولهده الطلقات قدرة فائقة على حرق الدروع بالمقاربة مع الرصاصات المنافسة. وقد اكتسبت اهتماماً عالمياً كبيراً

يشكل هذا الطلب تقدماً كبيراً لهذا النوع من الذخيرة العالية الفعالية، التي توفر للجندي إمكانية الاشتباك الفعال مع العربات المدرعة والحوامات باستحدام بندقيته





أنواع الخرطوشات

جدول مقارنة بين مميزات عدة أنواع من الخرطوشات

- ـ خرطوشة حلف شمالي الأطلسي (ناتو) عيار 5.56 × 45 ملم.
- ـ خرطوشة حلف شمالي الأطلسي (ناتو) عيار 7،62 × 51 ملم.
- ـ الخرطوشة البريطانية إي أم ـ 2 عيار 0.28 (7 × 43 ملم).
 - ـ الخرطوشة الروسية أم 43 عيار 7،6 × 39 ملم.

39 - 7.6 ملم	7 × 43 ملم	51 × 7،62 ملم	45 × 5،56 ملم	نوع الخرطوشة
7.9 عرام	9،08 غرام	9.72 غرام	4،01 عرام	الورن
710 متر / ثانية	745 متر / ثانية	860 متر / ثانية	921 متر / ثانية	السرعة الابتدائية
470 متر / ثانية	570 متر / ثانية	674 متر / ثانية	۶×۶ متر / ثانیة	السرعة على بعد 273 متر
341 متر / ثانية	450 متر / ثانية	١١٥ مثر / ثانية	¹⁸⁵ مثر / ثانية	السرعة على بعد 500 متر
ا99 حول	2519 حول	3594 حول	1700 حول	الطاقة الابتدائية للخرطوشة
872 حول	1475 جول	2207 جول	686 جول	طاقة الخرطوشة على بعد 273 متر
460 جول	919 جول	1294 حول	297 جول	طاقة الخرطوشة على بعد 500 متر

جدول بأشهر أنواع خرطوشات المسدسات ومميزاتها

الخرطوشة	الوزن (غرام)	السرعة الابتدائية (متر/ثانية)	الطاقة الابتدائية (جول)
0،30 ماوزر (تي تي) _ 7،72 ملم	6.175	430	510
1),357 ماعبوم	8,125	442	793
11,357 ماعنوم	10.27	377	724
0،357 ماغنوم	11.7	332	646
0،38 سبشل Special	7.15	288	296
9 ملم ماكروف (9 × 18 بي أم)	6.175	315	306
9 ملم ماكروف (9 / 18 بي بي أم)	5,45	420	490
9 ملم بارابللوم (9 × 19)	5.72	458	598
9 ملم بارابللوم (9 × 19)	7.475	381	543
0،40 سميث أند ويسن	10.075	360	651
0،40 سميث أند ويسن	11.7	306	544
0,44 ريمنعتون ماعنوم	15.6	419	[370]
0،44 ريمنفتون ماغنوم	19.5	383	1360
0.54 كولت أوتوماتيكي ــ 11،43 ملم	12.025	235	326
0،54 كولت أوتوماتيكي ــ 11،43 ملم	13	297	572
0.54 كولت أوتوماتيكي ــ 11.43 ملم	14.9	258	494



جدول بأشهر أنواع خرطوشات البنادق والمدافع الرشاشة ومميزاتها

الطاقة	السرعة	الوزن(شرام)	العيار	الخرطوشة (البلد)
الابتدائية	الابتدائية			
(جول)	(متر/ثانية)			
1798	1005	3،95 (3،56 أس	45 × 5.56	0،233 ريمننتون/ 5،56 ملم ناتو
		أس 109)		(الولايات المتحدة الأمريكية)
1316	900	3,25	39 × 5.45	5،45 ملم أم 74 (روسيا)
1299	605	7.1	33 × 7.62	0،30 يو أس كاربن
				(الولايات المتحدة الأمريكية)
1468	650	6.95	33 × 7,92	بي بي 43 (ألمانيا)
1991	710	7,9	₹9 x 7.62	7،62 ملم أم 43 (روسيا)
3164	745	11.4	آر \$6 × 7.7	0،303 بریتش (بریطانیا)
3352 _ 2890	840 _ 780	9,5	51 x 7.62	0,308 ونشستر / 7.62 ناتو
				(الولايات المتحدة الأمريكية)
3987_3178	840 _ 750	11.3	5,55 × 7,5	7.5 ملم (سويسرا)
3206	820	9	54 × 7.5	7،5 ملم (فرنسا)
4466 _ 2920	870 _ 780	11.8 _ 9.6	أر 54 × 7,62	7.62 ملم أم 1908 / 30 (روسيا)
4956 _ 3600	880 _ 750	12.8	75 x 7,92	7.92 ملم ماورر أم 30 / 60 (ألمانيا)
3793 _ 3261	850 _ 820	10.5 _ 9.7	63 × 7,62	0.30 ـ 06 سبرينعفيلد (الولايات
				المتحدة الأمريكية)
870 _ 660	300 - 280	17.3 _ 16.2	39 x 9	9 ملم أس بي ـ ٥. أس بي ـ 6. بي أي
				بي۔ 9 (روسیا)
18218 _ 13460	860 _ 765	46	99 × 12.7	0.05 براوينغ (الولايات المتعدة
				الأمريكية)
18860 _ 17567	860 _ 830	51	108 × 21.7	12.7 ملم أم 30 / 38 (روسيا)
31700	1000	63.4	114 × 14.5	14.5 ملم أم 4 / 44 (روسيا)





الخرطوشة الحديثة أن أي 2 عيار 0،32 (عام 2004).



خرطوشة ماغنوم عيار 0،357.



خرطوشة سيج عيار 0،357.



خرطوشة كوثت القصيرة 0.38.



خرطوشة ماكاروف عيار 9 ملم.



خرطوشة بارابللوم عيار 9 ملم.

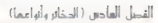


خرطوشة ماغنوم عيار 0،32.



خرطوشة سميث وويسون عيار 0،32.









خرطوشة كولت الطويلة عيار 0،38.



خرطوشة ريمنغتون عيار 0،41.



الخرطوشة الروسية عيار 7،62 × 25 ملم.



خرطوشة ونشستر عيار 9 × 23 ملم.





خرطوشة البندقية ستمي عيار 4،56 ملم.



الخرطوشة السويسرية عيار 7.5 ملم.





خرطوشات بنادق الخردق.





المطلحات

Blank Cartridge	خرطوشة جوفاء
دیت) ۲۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰	حرطوشة معططة (د ب
B1 (***, c	حرطوشه كربيه الراس
APA, a lieren	حارفة لساروغ
Blowback	دفع القاز
Delayed Blowback	دفع غاز مموق
Self Loading	ذاتي الإملاء
1 11 \	دخيره ندريب
Ir Armita	د حبرة كرويه براس
SMC S Mary Cu	رشاش فصبير
Sele r	رمي بيضاني
I, ist l	رمې صلی
Br I'	رصاصية
Par 3ch	رصاصه خارفه
11 - 015 - 1	ر ویه مسدید
Bue tras	رعانف السطانة
Stee	437,
	107
P	سطانه
F = - ,1	سد ده امامیة
Back Sight	ميدادة خلفية
Night Sight	سدادة ذات قمحة مضيئة
Muzzle Sight	سدادة القوهة
Muzzle Velocity (النومة	السرعة الابتدائية (السرعة عند
Butt Catch	سقاطة الأخبص
Sem Automatic	شبه تلقائی

Firing Pin	إبرة الرمي
B 1.	احمصن
Record of Burn	احمص قابل للانفصال
Ketechilo Bir	أحمص هابل للطي
Recoil	ارتداد
Load	إملاء
Assault Rifle	بندقية اقتحام
BIN KIND	ستقية تقمل بالترياس
1	سدقته بعمل بالقدح
k .	سدقية تملا من جهه الملاق
, ,	سدفية فصيره
X K N	بيدقيه القناص
1 1	ترساس
N B (نرياس مطوق
	حهار بصويت تلسكوس
	حجرة البندفية
(حدية - كامة
Iv	هر به
Challer	حشوة
74 - 4 4 1×1 -	حمالة لتردس





Percussion Capsule	كساله لسح
Flash Point	الاسلة والنص
Magazine	محري ساحيره
LMG Light Machine Gun	مدفع رشاش خفيف
MMG Medium Machine Gun	مدفع رشاش متوسط
HMG Heavy Machine Gun	مدفع رشاش تقيل
Effective Range	المدى المؤثر للسلاح
Machine Pistol	مسدس رشاش
ACP Automatic Colt Pistol	مسدس كولت الألي
ت على المقبض Gnp Safety	مسمار الأمان المثيد
Clip	مشط
Flintlock	مصوبه
VII I, MK	
Hammer	مطرقة
Breech (all	مثلاق (مؤخرة ال
Optical Sight	بظارة تسديد
Aiming Point	بقطة التصويب
Trigger Guard	واقية الزياد
Foresight Protector	واقية السدادة الأم





Belt	شريعادجره
Barrel Nut	منمولة السيطانة
Barrel Locking Nut 33	صمولة إغلاق السبط
Striker	طارق
RPM Rounds Per Minute	طلقات ہے الدقیقة
Ballistic Round	طلقة بالستية
Cartridge	طلقة ، خرطوشة
ني للخرطوشة) Case	ظرف (الغلاف المد
Bolt Lever	عثلة الترباس
Receiver	علية الترباس
CAL Calibre	عيار
Jacket	غلاف
Barrel Casing	علاف السبطانة
Ejection Opening	متحة القذف
لى شكل U - Type Back Sight ال	فرضة تسديد خلمية عا
Muzzle	مرمة
Butt Coupling	قارنة الأخمص
Pistol Grip	قيصة السدس
Penetrative Power	قدرة الاختراق
Butt Disk	قرمن الأخمص
Bolt Catch	قفل الترباس
Silencer	كاتم الصوت



مواقع على الإنترنت ،

موقع الشركة الأوروبية للدهام الجوى : http://www.eads.net

موقع شركة يوفورز للصناعات السبكرية : http://www.boforsdefence.com/eng/home.asp

موقع شركة ماترا ديفتس المرسية. http://www.sovereign-publications.com/aeromatra.htm

موقع شركة رايثيون: http://www.raytheon.com/static/node2634.html

موقع رابثيون للأسلحة الحوية : http://www.raytheonaircraft.com/home.asp

موقع شركة فايكرز للتصنيع المسكري : http://www.vickersmachinegun.org.uk

موقع شركة جنرال داينامكس: http://www.generaldynamics.com

موقع شركة بويتم الأمريكية : http://www.boeing.com/flash.html

موقع التكثولوجيا العسكرية و الشركات المسلمة : http://www.army-technology.com

موقع معهد موسكو للتكتولوجيا المسكرية: http://www.armscontrol.ru

موقع الشبكة الفسكرية المدرائي للمنتجاب الفسكرية في العالم. http://www.fas.org/man/index.html

موقم الأسلمة المسكرية الإسرائيلية 1948 ــ 1905: http://www.israeli-weapons.com

موقع الطائرات و السمن و الصواريح و الالبات و الدحائر الأمريكية - http://www.combatindex.com

موقع الجيش الإنكليزي: http://www.armedforces.co.uk

موقع الدفاع الصيئي: http://www.sinodefence.com

موقم صواريخ دول المائم : http://www.globalsecurity.org/wmd/world/index.html

موقم الأسلحة الثارية الخفيفة : http://world.guns.ru/main-e.htm

موقع البنادق القديمة في العالم : http://www.oldnfles.com/default.htm

موقع السلاح الخفيف ديوزيء : http://www.uzitalk.com

موقم الذخائر : http://www.ammo-one.com

موقع المبدسات الأمريكية: http://www.mailinbid.com/pix1488.htm

موقع الأليات المسكرية القتالية في موسوعة بروبر ت http://www.probertencyclopaedia.com/FVR HTM#TANK

موقع آليات الحرب المالية الثانية السكرية : http://www.wwiivehicles.com

موقع الآلهات الإيطالية في الحرب المالية الثانية : http://www.wwitanks.co.uk

موقع آليات الشاة الأمريكية : http://afvdb.50megs.com/usa/index.html

موقم الأليات المسكرية الفرنسية : http://www.chars-francais.net

موقع الأليات الألمانية في الحرب العالمية الثانية. الثانية: http://www.achtungpanzer.com/votw/index.html

موقع متعف الديايات الألانية : http://www.ssbauer.com/scott/bovington.html

موقع الديابات الحديثة : http://www.mainbattletanks.czweb.org/index.htm

موقع خطوط الطيران العالمية : http://www.aidiners.net

موقع طائرات المالم: http://www.globalarrcraft.org





المراجع





موقع شبكة الطائرات العالمية : http://www.aerospaceweb.org/aircraft

موقع الطائرات حول العالم: http://www.globalaircraft.org

موقع الباخرة الأمريكية وسكنس بي بي - 64 : http://www.usswisconsin.org

اللوقع الروسي للسفن الحربية : http://www.warships.ru

موقع الأسلحة البحرية الفرنسية

http://homepage.eircom.net/~steven/french_navy.htm

مواقع أخرى ا

http://www.wso.wroc.pl/BG/biblioteka/bibli militama/Biblioteka%20militama.htm

http://www.armyrecognition.com/Index.htm

http://tanxheaven.com/index.htm

http://www.waffenhg.de/index800.html

http://www.arizonaresponsesystems.com

http://www.a-human-right.com

مصائع أسلحة ء



مؤسسة الصيئاعات العسكرية في ستفافررة سي أي أس

الشركة الوطنية للصناعات العسكرية في الصبن

شركة بوفورز، السويد

شركة ماترا دينئس، فرنسا

شركة جنرال داينامكس، القسم المسكري، الولايات المتعدة الأمريكية

شركة رايثيون، الولايات المتحدة الأمريكية

کتب و موسوعات ر

ـ الموسوعة الشاملة لأسلحة المشاة في العالم ـ دار الراتب الجامعية (-3 أجراء - الأسلحة الجميمة، الدنانات و المرزعات،

سلاح المدفعية، معدات مسائدة للمشاة)

ـ الموسوعة الشاملة للدبابات ـ الدار الوملنية الجديدة ـ الخبر

ـ الموسوعة الشاملة للطائرات الممكرية والمدنية بالدار الوطنية الجديدة بالخبر

.. الأسلحة الشهيرة في الترسانة الأمريكية .. مطابع دار البعوث

موسوعة السلاح الدار الجماهيرية دليبيا



مجلات عسكرية ،

« الدهاع المربي (أعداد متفرقة)

- الدفاعية (أعداد متفرقة)

- الفكر السكري (أعداد متفرقة)

- استراتيجيا (أعداد متفرقة)

ـ مجلة مأجد (دائرة معارف الطائرات الحربية، الثادي السكري من العدد ٨٨٨ إلى ٩٤٠)



الفهرس

مقدمة

28-7

القصل الأول: تاريخ الأسلحة الخفيفة

السلاح الثاري الأول

مراحل التطور في صنع البنادق

المبدس

الرشاش القصير

المدهع الرشاش الخفيف والمتوسط والثقيل

البنادق المضادة للدبابات

مبادئ تشفيل السلاح التاري الحديث

84-29

الفصل الثاني ، المسدسات ذوات الأكره و المسدسات التلقائية

الاتحاد السوفياتي

مسدس ماكاروف بي أم MAKAROV PM

مسدس توكاريف ثي تي 33 TOKAREV TT33

مسدس ستيشكن STECHKIN

إسبانيا

المسدس ذو الأكره لياما كومانشيه LLAMA COMANCHE

المسدس التلقائي طراز أي - ASTRA MODEL A-80/80

میندس سویرستار SUPERSTAR

المسدس التلقائي ستار 30 أم STAR 30M

أغانيا

مسدس ماغنوم كورث KORTH MAGNUM

لوجر بارابللوم بي 8 / LUGER PARABELLUM POB /

مسدس والتربي بي ، و بي بي كاي WALTHER PP , PPK



المسدس التلقائي طراز بي بي سوير WALTHER PP SUPER

والشربي WALTHER P38/38

السياس التلقائي بي 7 / HEKLER & KOCH P7

المسدس التلقائي بي 9 أس HECKLER AND KOCH P 9 S

المسدس التلقائي سيح ساور بي 250 / SIG SAUER P250

ألمانيا وسويسرا

مسدس سيخ ساور يي 220 / 220 مسدس سيخ ساور يي

المسدس التلقائي بي 225 / 225 SIG-SAUER P

المبدس بي 226 / 226 SIG SAUER P226 / 226

إيطاليا

السيدس التلقائي إنش أس 80 / 80 RENATO GAMBA HS 80

مسدس بيريتا BERETTA 1934 / 1934

مسدس بيريتا أم 31 / 31 BERETTA M

السدس التلقائي طراز 81 BERETTA MODEL 81 AND 84 / 84 - 81

المسدس التلقائي طرار 92 / 92 BERETTA MODEL 92

المسدس الرشاش طرار 93 از BEREITA MODEL 93R



بيريتا أم 9 / BERETTA M9 / 9

المسدس التلقائي بيريتا 9000 أس BERETTA 9000S

البرازيل

المسدس ذو الأكرم توروس 415 تي TAURUS 415T بريطانيا

مسدس أنفيلد رقم 2 أم كاي 1 / No 2 MK1 / 1

ENFIELD

ويبلى أند سكوت مارك SCOTT MARK VI 6

WEBLEY AND

بلجيكا

المسدس التلقائي أف أن 35 دي أي FN 35 DA

المسدس التلقائي براوننغ طراز 1900 / BROWNING MODEL 1900

المسدس التلقائي براوننغ بي دي أي BROWNING BDA

بلجيكا وكندا

مسدس براوننغ إنش بي BROWNING HP

بولونيا

مسدس رادوم في أي أس 35/35 RADOM VIS





تشيكوسلوفاكيا

المسدس الرشاش سكوربيون في زد 61 / 61 SKORPION VZ 61 المسدس التلقائي سي زد 75 / 75 CZ

سويسرا

SIG M49 (P210) / (210 ي 49 أم 49 مسدس سيع آم 49 أبي 210 كان SIG SAUER P228 / 228 المندس التلقائي بي 228

فرنسا

المسدس ذو الأكرة أم آر 73 / 73 MANURHIM MR مسدس أم أي بي بي 15 / 15 MABP

1,000

مسدس لاهتي أم 35 / LAHTI M35

التمسا

المسدس التلقائي ستاير طراز 1908 /1908 |STEYR MODEL 1908 | المسدس التلقائي جي بي STEYR MODEL GB المسدس التلقائي ستاير أم و أم ا أي GLOCK 18/18 | المسدس التلقائي غلوك GLOCK 20/20







الولايات المتحدة الأمريكية

المسدس ذو الأكره بايثون COLT PYTHON

كولت نيوسرفيس COLT NEW SERVICE

مسدس سمیث أند ویسن - نیو سنتوری NEW CENTURY

مسدس كولت أم 1911 أي COLT M 1911 A1 I

السدس التلقائي SMITH AND WESSEN MODEL 459 / 459

المسدس التلقائي إيغل DESERT EAGLE

اليابان

مسدس تايشو 14/ 14 TAISHO

148-85

الفصل الثالث: البنادق القصيرة و بنادق الاقتحام و القناصة و بنادق الخردق

الانحاد السوفياتي السابق

البندقية موسين ناغانت MOSIN NAGANT

البندقية كلاشنيكوف أي كاي 47 و أي كاي أم KALASHNIKOV AK 47 AND AKM

بندقية الاقتحام أي كاي 74 و أي كاي أس 74 /74 AND AKS

البندقية القصيرة أس كاي أس سيمونوف SKS SIMONOV

بندشية القناص دراغونوف أس في دي SVD DRAGUNOV

إسبانيا

البندفية سي إي تي أم إي (ستمي) CETME RIFLE

إسرائيل

البندقية جائيل (أس أي آر) و جائيل (أي آر أم)

GALIL (ARM) AND GALIL (SAR) RIFLE

بندقية كورنر شوت الحديثة CORNERSHOT

أغانيا

البندقية ماوزر كار 98 كاي MAUSER KAR 98 K بندقية القناص ماوزر أس بي 66 / MAUSER SP66 / 66





البندفية إتش كاي 33 RIFLE 33 البندفية جي G 3 RIFLE 3 البندفية التلقائية جي G 11 RIFLE 11 بندفية الاقتحام جي 36 / 36 (WALTHER WA2000 / 2000)

البندقية القياسية بي أم 59 STANDARD RIFLE 59 البندقية القياسية بي أم 59 STANDARD RIFLE 59 البندقية طراز أي آر 70 / 90 90 / 70 البندقية القناص بيريتا BERETTA SNIPER بندقية الخردق فرانتشي طراز 12 / 12 FRANCHI SPAS MODEL 12 / 12 بندقية الخردق فرانتشي طراز 15 / 15 FRANCHI SPAS MODEL 15 / 15

بريطانيا





بندقية أف أن – أف أن سي FN FNC البندقية أف أن فال FN FAL RIFLE بندقية أس أى أف أن الطراز 49 / SAFN MODEL 49

البنادق أي كاي 102 ، أي كاي 104 ، أي كاي 205 AK 104 AK 104 AK 105 البنادة الله الم البندقية أي كاي 103 / 103 AK

ستفاهورة

بندقية الاقتحام أس أي أز 80 / SAR 80



السويد

البندقية شبه التلقائية 42 بي HALVAUTOMATISTK GEVAR 42 B البندقية التلقائية أف أف في 890 سي FFV 890 C

سويسرا

البندقية أس جي SG 542 RIFLE 542 البندقية سيج SIG 510 RIFLE 510 البندفية سيج 530 / SIG 530 البندفية سيح 550 و 551/551 & SG550

فرنسا

البندفيتان أم أي أس 36 و أم 1936 سي آر 39 MAS 36 AND M 1936 CR 39 و أم 1936 سي آر البندةيتان أم 49 و أم 49/56_56/49 M 49 AND M



البندقية فاماس FAMAS

بندقية القناص أف أر - أف FR F I SNIPER RIFLE I

فتلتدا

بندقية الاقتحام فالميت أم 76 / VALMET M76

لتمسا

البندفية التلفائية سناير أي يو حي STEYR AUG

بندقية القناص أس أس جي SSG SNIPING RIFLE

الهند

بتدفية الاقتحام إنساس INSAS ASSULT RIFLE

الولايات المتحدة الأمريكية

البندقية التلقائية براوننغ BROWNING AUTOMATIC RIFLE

البندقية القصيرة أم Mt CARBINE 1

البندقية غاراند أم ا/GARAND M1/1

بندقية المفاوير كولت أم COLT M4 COMMADO RIFLE 4







M 14 AND M 14 E2 / 2 إلى 14 أو أم 14 أو أم 14 أي 2 / M 16 RIFLE 16 البندقية أم 14 أم 16 RIFLE 16 البندقية القتال أي آر 82 أي 17 COMBAT RIFLE AR 18/18 بندقية القناص باريت أم 82 أي 17 BARRET M82A1 / أو 82 أي بندقية الخردق موسبرغ أي تي بي أس 500 / 500 بندقية الخردق ريمنفتون أم 870 / 870 M870 M870 البندقية الخردق ونشستر WINCHESTER 12 DEFENDER 12 بندقية الخردق جاكهامر JACKHAMMER بندقية الخردق طراز 77 / 37 ITHACA MODEL 37 / 37 البادان

186-149

القصل الرابع ، الرشاشات القصيرة

الاتحاد السوفياتي السابق

الرشاش كلاشنيكوف أي كاي آس يو ـ 74 / 74 ـ AKSU-74 مناس كلاشنيكوف أي كاي آس يو ـ 74 / 74 ـ DEGTYAROV PPD-40 الرشاش بي بي دي - 40 / 40 ـ PPSH 41 /41 الرشاش القصير بي بي أس إنش 41 / 41 ـ PPS 43 (SUDAYEV) & 43/52 ـ 52 / 43 و 43 / 52 ـ 52 / 43 هـ الأرجنتين

الرشاش القصير بام 1 و بام 2 / PAM 1 & PAM 2

إسبانيا

الرشاش القصير زد 62 ستار Z 62 STAR





الرشاش القصير ستار طراز زد 70 بي STAR MODEL Z 70 B

أستراليا

الرشاش القصبير أوين مارك 1 و مارك 2/ OWEN MARK 1 AND 2

إسرائيل



الرشاش القصير يوزي الالا

الرشاش القصير ميني يوزي MINI UZI

أكانيا

الرشاشان القصيران أم بي ـ كاي و أم بي ـ أل MP-K & MP-L

الرشاش أم بي _ 38 / MP-38 / 38

الرشاش القصير أم بي 40 / MP 40

الرشاش القصير إتش كاي 5 أي 2 و إتش كاي 5 أي 3 3 ع التصير إتش كاي 5 أي 3 HK 5 A 2 & HK 5 A 3

الرشاش برغمان أم بي ـ BERGMANN MP18 / 18 ـ ي

إيطاليا

الرشاش القصير ملزاز 12 / MODEL 12

الرشاش القصير سبيكتر SPECTRE

بريطانيا

الرشاش القصير سأن مارك STEN MARK II 2

الرشاش القصبير سترتنغ أل 2 أي 3 / STERLING L2 A3

بلجيكا

الرشاش أف أن بي 90 / FN P90

الرشاش القصير فينيرون أم 2 / VIGNERON M2

تشيكوسلوفاكيا

الرشاش القصير في زد 23 وفي زد 25 VZ 23 & VZ 25 25 الرشاش

جنوب إفريقيا

الرشاش بي أكس بي BXP

الدائمارك

الرشاش القصير مادسن أم 46 و أم 50 و أم 53 / MADSEN M46 & M50 & M53 / 53



السويد

الرشاش القصير كارل غوستاف أم 45 أن CARL GUSTAV M45 N

السين



الرشاش القصير نوع 64 / 64 TYPE 64

فرنسا

الرشاش القصير أم أي تي 49 / 49 [AT

[42125

الرشاش سوومي أم 31 / SUOMI M31 / 31

الرشاشان القصيران فالميت أم 60 و أم 62 / 62 M62 كا VALMET M60 & M62

(mail)

الرشاش القصير ستاير أم بي 69 / 69 STEYR MP 69

الولايات المتحدة الأمريكية

الرشاش القصير تومبسون أم 1 أي 1 / THOMPSON MI A1 / 1

الرشاش القصير إنغرام أم أي سي 11 / 11 INGRAM MAC

الرشاش القصير أم 3 أي 1 / M3 A1

المسدس الرشاش كاليفو أم 950 و 960 / 960 & CALICO M950

الرشاش القصبير غونتش جي أي ـ 9 / GONCZ GA-9

226-187

القصل الخامس : المدافع الرشاشة

الاتحاد السوفياتي السابق

المدفع الرشاش بي كاي للأغراض العامة PK

المدفع الرشاش الخفيف آر بي كاي RPK

المدفع الرشاش الخفيف آربي 46 و دي بي و دي بي أم و آربي دي

RP46 & DP & DPM & RPD





المدفع الرشاش الثقيل دي أس إنش كاي 246/38 ما المدفع الرشاش الثقيل غوريونوف أس جي 43 / GORYONOV SG43 للدفع الرشاش الثقيل كاي بي في فلاديميروف KPV VLADIMIROV

إسبانيا

المدفع الرشاش ستمي CETME MACHINE GUN

إسرائيل

المدفع الرشاش نيجيف NEGEV

أكانيا

المدفع الرشاش أم جي - MG-42/42

المدفع الرشاش للأغراض العامة أم جي 34 / MG 34

المدفع الرشاش إتش كاي 21 أي 1 للأغراض العامة HK 21 A1 GP. MACHINE GUN

إيطاليا

المدهم الرشاش الخفيف بيريتا أم 70 - 78 / 78-70 BERETTA M

بريطانيا

المدفع الرشاش الخفيف برن BREN

المدفع الرشاش المتوسط فيكرز أم كاي 1 / 1 VICKERS MK 1

المدفع الرشاش الخفيف أل 86 أي 1 / LIGHT WEAPON L86A1

بلجيكا

المدفع الرشاش أم أي جي للأغراض العامة MAG

المدفع الرشاش الخفيف مينيمي MINIMI LIGHT MACHINE GUN

تشيكوسلوفاكيا السابقة

المدفع الرشاش الخفيف زد بي 26/ 30 ـ 30 /26 ZB كالم





جنوب إفريقيا

المدفع الرشاش فيكتور أس أس 77 و ميني أس أس WEKTOR SS77 & MINI-SS

الدائمارك

المدفع الرشاش الخفيف مادسن MADSEN

ستفافورة

المدفع الرشاش الخفيف أولتيماكس 100 / ULTIMAX 100

قرتسا

المدفع الرشاش طراز 915 «شوشات» MODEL 1915 CHAUCHAT

المدفع الرشاش الخفيف أم 29/1924 _ 29 / 1924 M

المدفع الرشاش أم أي أس 52 / MAS 52

المدفع الرشاش الثقيل أم 621 / 621

14212

المدفع الرشاش الخفيف مالي 62 / MALLI 62

الولايات المتحدة الأمريكية

المدفع الرشاش الثقيل براونتغ أم 2 إتش بي BROWNING M2 HB





100

المدفع الرشاش تشين CHAIN GUN المدفع الرشاش الخفيف ستونر أم 63 أي المدفع الرشاش أم 60 للأغراض العامة للمدفع الرشاش أم كاي ــ 19 / 19 ــ GAU-8 / 8 ــ GAU-8 / 8

الرشاش الثقيل جي أي يو - 2 و الرشاش جي أي يو - 17 / 17-GAU & GAU-17

238-227

الفصل السادس: الذخيرة و أنواعها

ة

ذخائر الأسلعة الصفيرة خواص الرصاصة المادة الداسرة لذخيرة الأسلعة الصفيرة ذخيرة بدون غلاف للأسلعة الصغيرة رصاص جديد خارق للدروع أنواع الخرطوشات

240-239

الصطلحات

242-241

المراجع

